GOVERNMENT OF INDIA

ARCHÆOLOGICAL SURVEY OF INDIA

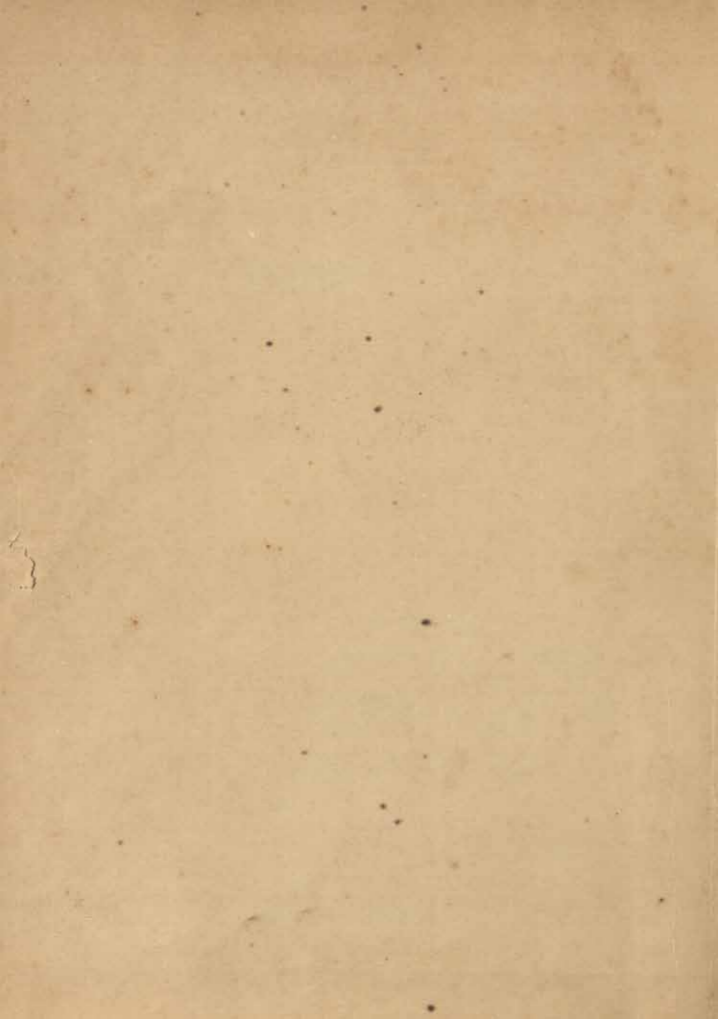
CENTRAL ARCHÆOLOGICAL LIBRARY

ACCESSION NO. 2/2/9

CALL No. 508.351/Dut/Gre v.3

D.G.A. 79





MISSION SCIENTIFIQUE

LA HAUTE ASIE

1890-1895





CHARTRES. - IMPRIMENTE DURAND, BUE FULBERT.

J.-L. DUTREUIL DE RHINS

MISSION SCIENTIFIQUE

HANK

LA HAUTE ASIE

1890-1895

TROISIÈME PARTIE

HISTOIRE — LINGUISTIQUE — ARCHÉOLOGIE — GÉOGRAPHIE

PAR

F. GRENARD

APPENDICES SCIENTIFIQUES

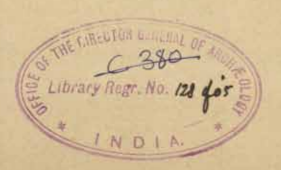
PUBLIÉ ROUE LES AUSPICES DU MINISTÈRE DE L'INSTRUCTION PUBLIQUE ET DES REAUX-ARTS (Camité des Truvaux historiques et scientifiques, — Section de Géographie historique et descriptive)

508.351 Dut/Gre

PARIS

ERNEST LEROUX, ÉDITEUR 28, RUE BONAPARTE, 28

1898



21219

A.h.1283

M. Barrier de Meyaard, de l'Institut, administrateur de l'École des Langues orientales vivantes, et M. Ch. Macada, membre de la section de géographie historique et descriptive du Comité des Travaux historiques et scientifiques, ont suivi cette publication en qualité de commissaires responsables.

CENTRAL ARCHAEOLOGICAL
LIBRARY, NEW DELINI.
Ace, No. 21219
Take 19 8 55
Call No. 508: 251 Dru Gre

MISSION SCIENTIFIQUE

DANS LA HAUTE ASIE

HISTOIRE

TRADITIONS INDIGÊNES

L'INTRODUCTION DE L'ISLAMISME DANS LE TURKESTAN CHINOIS

Toutes les recherches que nous avons faites à Yarkend, à Khotan surtout et à Kéria pour trouver des chroniques locales relatives à l'histoire ancienne de la Kachgarie ont été infructueuses. Que les livres antérieurs à l'introduction de l'islamisme aient disparu il n'y a rien d'étonnant; il est probable qu'ils ont été systématiquement détruits. Mais on pouvait espérer retrouver quelques ouvrages remontant aux premiers siècles de la culture islamique et racontant les premiers efforts des musulmans pour s'établir dans le pays. Malheureusement, l'ignorance de la population a toujours été si profonde, le goût des lettres a toujours occupé si peu de place dans les apprits que bien peu d'individus ont eu l'idée de coucher par écrit ce qu'ils avaient yu ou entendu raconter. Le peu d'ouvrages qui ont été composés copies à la main en très petit nombre d'exemplaires, renembaiem peu de chances heureuses de conservation dans des maisons humides et mal tenues, où la moisissure ronge en quelques années les meilleurs papiers. Ce ne sera par conséquent que par une bonne fortune exceptionnelle que l'on pourra découvrir quelques documents intéressants et authentiques sur l'histoire

ancienne du Turkestan oriental. Non seulement les indigènes instruits ne possèdent point de vieux monuments, mais ils ne soupçonnent même pas qu'il en ait jamais existé. Ainsi je n'ai rencontré personne qui sût ce qu'est l'écriture ouigoure et qui se souviut d'en avoir jamais vu de spécimen. La bibliothèque historique des plus doctes indigènes se borne en somme à quelques romans de cape et d'épée traduits du persan et à quelques vies de saints du pays. Du moins, le titre de saint s'obtenant parmi les musulmans par les vertus guerrières plus que par les pacifiques, ce sont les héros, qui combattirent autrefois pour la bonne cause contre les infidèles, qui ont été placés au premier rang dans la vénération des croyants et dont la mémoire a été gardée le plus pieusement. J'ai recueilli avec soin les légendes qu'on rapporte sur leur compte, pensant qu'elles pouvaient jeter quelque jour sur l'histoire locale.

Il est de règle en tout pays musulman de faire remonter la première annonce de la bonne nouvelle à l'un des apôtres envoyés par le prophète en l'année dite des ambassades. Nous avons vu que Sa'ad Abou Ouakkas avait été chargé de ce rôle pour Tourfan et la Chine par les hagiographes modernes. C'est Dja'far Tevran, également parent de Mohammed, qui a recu la mission de faire connaître la venue du prophète de Dieu aux gens de Khotan et de Kéria. D'ailleurs, celui-ci s'est acquitté de sa mission par le même procédé que celui-là, en volant à travers les airs. Il parvint ainsi à Tchira et mourut précisément à l'endroit où s'élève aujourd'hui son tombeau, à environ 6 kilomètres au nord du bazar de Tchira, à l'extrémité de l'oasis, au point où commencent les sables. Ne le voyant pas revenir, Moliammed envoya trois personnes pour le rechercher et, s'il était mort, lui bâtir un mausolée. Il leur donna pour tout viatique trois seaux d'eau, dont l'un devait subvenir à leurs dépenses de route, le deuxième aux frais de construction du tombeau, le troisième aux aumônes à distribuer aux indigènes. Quand ces trois envoyés arrivérent au lieu où avait péri Imam Dja far Teyran, les gens du pays se montrèrent hostiles et refusèrent de leur fournir gratuitement de l'eau. Alors les Arabes prièrent Dieu de retirer l'eau de cet endroit; leur prière fut exaucée et c'est pourquoi les environs du mazăr sont aujourd'hui absolument arides. Les années de sécheresse, on vient prier sur la tombe du saint pour obtenir de l'eau et, si l'on a soin de faire bouillir la grande chaudière des repas sacrés, on est sur que le précieux liquide arrive en abondance deux ou trois jours après. Nous avons cru reconnaître dans la légende de Dja far l'adaptation d'une ancienne légende bouddhique (II^e partie, p. 240); d'ailleurs il n'y a rien à en faire au point de vue historique.

Les traditions relatives aux premières tentatives pour introduire l'islamisme dans le Turkestan oriental par la colonisation et la guerre offrent un peu plus d'intérêt. On attribue ces tentatives aux Imâms euxmêmes descendants directs de 'Ali; mais l'on en donne une liste qui différe sur plusieurs points de la liste authentique. Voici la généalogie des Imâms selon la tradition de Khotan:

Haçan Hantfah
Hoceyn Mohammed Ghezzâlt
Zeyn el 'Ahidin
Mohammed Bakir
Dja'far Sâdik
Mouça Kâzim
'Ali Mouça Riza
Mohammed Taki
Mohammed Naki
Mohammed Haçan 'Askêri
Kâcim

Ahmed-Zeyn el'Abidin-Aftah-'Ali Akbar-'Ali Anvar-'Ali Asghar-Ibrahim?-Ismaël Naar ed-din, Kayam ed-din, Zeher ed-din, Mou'eyn ed-din

La branche collaterale de Hanifah et de Mohammed Ghezzali est, si je ne me trompe, de pure imagination. A Mohammed Imam el-Mahdi, dernier des Imams qui mourut en 880, on substitue un certain Kacim auquel on donne une posterité plus on moins fantaisiste qui permet de poursuivre régulièrement l'histoire des origines de l'islamisme dans le pays de Khotan jusqu'à la conquête historique et authentique de la contrée par Kader Khan, neveu d'Ilek Khan, à la fin du x' siècle.

Ceux de ces Imams qui auraient commandé des expéditions musulmanes dans le Turkestan oriental sont Imam Mohammed Ghezzali, mort en 739, dont le tombeau est à Boghaz langar, près de Kèria, Imam Dja far Sadil, mort en 765, dont le tombeau est à 80 kilomètres au nord de Nia, Imám Mouça Kázim, mort en 799, dont le tombeau est à 14 kilomètres au sud-ouest de Khotan, Mohammed Taki et Mohammed Nali qui seraient morts ensemble et sont enterrés l'un et l'autre près de Youroungkach, Imam Haçan 'Askeri, mort en 833 selon la légende, en 873 selon l'histoire, dont le tombeau est à 17 kilomètres au nord de Kara/ach, Imam Kacim, dont le tombeau est à 16 kilométres au N. N.-E. de Khotan, Imam Aftah, dont le tombeau est près de Zaoua, enfin les quatre derniers Imams, morts en l'an 1000 et ensevelis à Teurt Imam non loin de Polour. De cette manière, on arrive au chiffre consacré de douze Imams, successeurs légitimes du prophète, qui tous auraient contribué à la propagation par les armes de l'islamisme dans le pays de Khotan. Ce chiffre de douze, que l'on a tenu à conserver, démontre la profondeur de la tradition chiite et si, pour obtenir ce nombre, au lieu de prendre simplement la liste authentique des douze Imâms et d'attribuer à chacun d'eux une part dans les premiers essais de propagande musulmane en Turkestan, on a éliminé tous ceux qui sont antérieurs au vm" siècle et remplacé le dernier par une série d'imams remplissant le x' siècle, cela est un signe que ces légendes n'ont pas été inventées librement de toutes pièces, mais ont été construites sur un certain nombre de faits vrais auxquels on a adapté tant bien que mal, en le déformant, le cadre des traditions religieuses. Cette idée m'a conduit à étudier de près les petits livres dans lesquels sont racontés les exploits des Imams dans l'espérance d'en dégager quelque parcelle de vérité et une vue au moins très générale de choses entièrement inconnues d'ailleurs. Certes, le premier examen de ces tezkérehs n'est nullement encourageant; leurs auteurs montrent une telle ignorance de l'histoire connue, un si grand amour du merveilleux et si peu de souci de tout ce qui ne touche pas directement à l'intérêt du culte de leurs saints qu'on est fort tenté de rejeter d'emblée leur témoignage, de la

première ligne à la dernière. Ces petits ouvrages sont de plus très récents dans leur forme actuelle. La langue en est beaucoup moins archaïque que celle d'Aboul Ghazi et ne peut être antérieure au xvin' siècle ; mais comme d'autre part les mazars y sont représentés comme jouissant de tous les privilèges dont la domination chinoise les a privés, on doit admettre que la dernière recension de ces légendes date au plus tard du début du xvin siècle. Aussi bien il est probable qu'on s'est contenté d'en rajeunir le style sans y rien ajouter et sans en rien retrancher. Dans le tezkéreh d'Imam Dja far Sadile on dit que les documents en ont été réunis et que le texte en a été rédigé sous Abdoullah Khán au xvr siècle. Le rédacteur des Tezkèrehs d'Imâm Aftah et des quatre Imâms fait un éloge spécial de Yarkend à qui il prédit sa destinée de future capitale du Turkestan, d'où j'infère que ces tezkérehs ont été écrits au temple de Soultan Séid, qui installa par exception sa capitale à Yarkend (1515-1533). Divers détails, par exemple les fusils dont il est question cà et là, montrent que nous avons affaire à des ouvrages peu anciens. Mais cela ne veut pas dire que les légendes n'existaient pas avant d'avoir ainsi reçu leur forme définitive. Il est évident que des saints qui n'ont rien de national et dont les actes sont apocryphes n'ont pas pu enfoncer en trois siècles dans la superstition d'un peuple des racines anssi profondes que l'ont fait les douze Imams; il faut que leur culte remonte beaucoup plus haut. Et sans aller chercher très loin la preuve de ce fait, je la trouve dans la Chronique de Réchid', qui signale dans les environs de Khotan les tombeaux d'Imam Dja far Teyran, d'Imam Dia far Sadik et de plusieurs autres Imams, descendants de Ali, a qui était attribuée la conversion du pays. De ce que dit Mohammed Haydar il appert que de son temps, au xvi° siècle, le culte de ces Imâms² et les légendes que l'on rapportait d'eux étaient déjà des choses fort anciennes

Traduction N. Elias, p. 298.

^{2.} Leurs mazărs étaient déjà l'objet d'une grande vénération et les pieux pèlerins qui accomplissaient le tamâf alentour pouvaient voir les corps réels des martyrs, couverts de blessures, parfaitement conservés et reconnaissables. Mohammed Haydar, très sceptique sur tout le reste, n'ose pas contester ce point.

et il n'en pouvait être antrement, puisque le sunnisme était depuis longtemps seul maître du pays et que le culte des chefs de la secte chiite ne peut avoir été fonde par des sunnites. L'historien est du reste très sceptique et déclare que ce que l'on raconte des Imams est faux et en désaccord avec le témoignage des historiens sérieux. Ce n'est que trop vrai; en admettant même que ces traditions étaient à l'origine le récit de faits exacts, elles ont fait du chemin en sept ou huit siècles avant de se fixer sous la forme que nous leur connaissons et démêler au milieu des développements qu'elles ont reçus et des altérations qu'elles ont subies, la parcelle de vérité qu'elles contiennent est une entreprise ardue, pour ne pas dire impossible. Il est plus facile de dire ce qu'il y a de faux que de déterminer ce qu'il y a de vrai. Evidemment, les expéditions que rapportent les tezkérels ne doivent pas être attribuées aux descendants de Ali eux-mêmes, au sujet desquels les historiens arabes sont en complète contradiction avec les légendes kachgariennes. Les Imams n'ont jamais mis les pieds dans le pays de Khotan et il est bien inutile de s'arrêter à le démontrer. De plus, ces expéditions n'ont pas en l'importance considérable qui leur est assignée par les tezkérehs. Les annales chinoises et arabes nous donnent d'assez nombreux renseignements sur l'histoire du Turkestan entre le vur et le x' siècle et il est évident qu'elles n'auraient point passe sous silence toutes les entreprises des Imams si elles avaient eu les proportions que leur prête la légende. Le plus ancien envahisseur de la Kachgarie, Mohammed Ghezzall, commandait, dit-on, à une armée de 300,000 hommes; c'était beaucoup plus qu'il n'en fallait pour conquérir définitivement tout le Turkestan. Comment se fait-il que son expédition ait péri sans laisser de traces durables? Tous les Imams, sauf un ou deux qui sont modestes, accomplissent des exploits extraordinaires, établissent des gouverneurs dans toutes les villes, massacrent tous les indigenes qui ne se convertissent pas, et finalement ils sont écrasés, leur œuvre est détruite avec leur personne, leurs successeurs retrouvent quelques années après la population aussi hostile à l'islamisme que devant. Probablement il s'agit moins de campagnes militaires régulières que de hardies razzias analogues à celles que les Sarrazins exécutèrent au vinsiècle dans le midi de la France et dont l'une, singulièrement accrue et embellie, donna naissance à la fameuse légende de la bataille de Poitiers. Ces razzias auraient été conduites par des partisans chiites, qui, pour fuir la persécution dont ils étaient fréquemment l'objet de la part des khalifes sunnites, ou pour échapper aux conséquences d'une défaite, allèrent, sous le patronage des Imâms, chercher aventure en pays infidèle. Battus et dispersés, ils firent leur soumission, s'installèrent dans la région, et, tout en végétant péniblement parmi les mécréants, conservèrent pieusement le souvenir de leurs exploits, en firent honneur aux Imams à l'époque desquels ils les avaient accomplis, les transformèrent en de miraculeuses légendes, que les sunnites devenus maîtres définitifs du pays prirent pour leur compte, les expurgeant de leur mieux. M. Schefer mentionne dans sa « Notice sur les relations des peuples musulmans avec les Chinois ' « une entreprise hasardeuse de ce genre tentée au vmª siècle par Abdallah ibn Moammer el Yachkouri. Plus souvent encore les premiers musulmans qui pénétrèrent dans le Turkestan oriental durent être des condottieri enrôlés au service de quelqu'un des peuples qui se disputaient alors la suprématie dans cette contrée : Turcs, Tibétains, Chinois, C'est ainsi que Kouteybah, le premier musulman qui ait authentiquement paru à Kachgar, n'avait fait autre chose que conduire un très petit corps de soldats au secours des Tibétains. Nous avons signalé dans notre Note sur les musulmans du Kan-sou que des troupes de musulmans, soit envoyées par les khalifes ou commandées par des chefs libres, avaient pris du service, dès le vui siècle, soit dans les armées impériales ou dans les tibétaines. Dans nos légendes, Imám Dja far Sàdi/ est représenté comme étant au service d'un roi du Turkestan, dont il obtient la fille en mariage. Enfin un certain nombre de colons ont du s'établir pacifiquement. Dans la Notice déjà citée, M. Schefer traduit un passage d'un écrivain persan, Nour ed-din

^{1.} Centenzire de l'École des langues orientales, p. 3. d'après Beladori.

Mohammed Oufi', d'après lequel un certain nombre de descendants de 'Ali, établis en Khoraçan, craignant les persécutions des Ommeviades, partirent dans la direction de l'Orient, arrivèrent en Chine où l'empereur, comprenant qu'il n'avait aucune inquiétude à concevoir à leur sujet, leur assura des ressources qui leur permirent de vivre. Ce petit fait, précis et certain, en prouvant que des descendants de 'Ali pénétrèrent dans les limites de l'empire chinois dès le vin siècle, montre bien qu'il y a un fond de vérité dans les traditions khotanaises. Nous pouvons retenir de celles-ci que les premiers musulmans qui se sont fixés en Kachgarie étaient des descendants de 'Ali et des partisans des Imams; car autrement on ne s'expliquerait pas comment une population sunnite aurait fait honneur de sa conversion aux chefs de la secte hérétique. Si les légendes ne parlent point de Kouteybah et si le souvenir de ce chef arabe a été complètement aboli, c'est qu'il était un serviteur de la dynastie impure des Ommeyiades. Quoique les tezkérehs aient été corrigés par les sunnites, leur caractère chiite est encore très prononcé : les ennemis de 'Alî, c'est-à-dire les sunnites, y sont qualifiés en propre terme d'hérétiques, Yézid est appelé le maudit et l'impur, lui et son successeur Mérouan sont représentés comme s'alliant aux infidèles contre les vrais croyants, ceux-ci ne manquent point de célébrer la fête de Moharrem en commémoration du meurtre de Hoceyn. Lorsque les princes turcs de Transoxiane et de Kachgarie embrassèrent l'islamisme, ils adoptèrent la forme sunnite, plus simple et plus claire, et, en effet, dans les tezkérehs qui racontent la conversion au xº siècle de Satole Boghra Khân et de Youçouf Kader Khân il n'est plus fait mention des Imams ni de leurs partisans. A la vérité nous voyons encore dans la légende de Mohammed Kérem Kábouli (xnº siècle) Ulf Atâ et ses compagnons célébrer le deuil des Imams Haçan et Hoceyn, L'influence persane avait pénétré profondément les pays au delà de l'Oxus et le chiisme s'y était développé avec elle. Il ne disparut pas en un jour et il en subsista longtemps des vestiges. Au demeurant, la distinction entre

^{1.} Du xnr siècle de notre ère ; mais compilateur des écrivains arabes antérieurs.

les deux sectes était beaucoup moins accentuée dans les commencements qu'elle ne l'est devenue depuis et la tolérance était plus grande. Lorsqu'au xvi siècle on entreprit de reviser et de rédiger les légendes des saints de Khotan, il ne subsistait plus trace de chiisme en Kachgarie hormis quelques colonies misérables et méprisées d'Abdal. Mais alors les légendes étaient déjà trop bien fixées et les détails en étaient trop familiers à tous pour que les docteurs sunnites aient pu les corriger à leur aise et ils y ont laissé toutes les marques de chiisme que nous y avons signalées, se contentant d'ajouter çà et là l'éloge des trois premiers successeurs du prophète et d'affirmer en un ou deux passages que les héros en question étaient de bons sunnites, affirmation plus facile à émettre qu'à prouver.

Nous pouvons tenir pour établi que les premiers musulmans qui aient tenté de s'installer en Kachgarie étaient des chiites, que ces tentatives ne commencerent qu'un peu aprés Kouteybah, qui avait réellement montré le chemin, qu'elles se poursuivirent, avec de faibles succès, jusqu'à l'époque où le pays fut entièrement sous la domination des princes turcs sunnites de la dynastie de Satol Boghra Khan. En dehors de ce fait général et nouveau les tezkérehs ne nous apprennent à peu près rien. Nous noterons toutefois qu'ils sont conformes à la vérité historique lorsqu'ils nous montrent Kâchgar et Khotan constituant deux royaumes distincts jusqu'à la conquête du dernier par Kader Khân. Il est aussi remarquable que la lutte est beaucoup plus acharnée autour de Khotan qu'autour de Kachgar; Khotan a été véritablement la citadelle de l'infidélité parce que le gouvernement en était théocratique. Les légendes ne nous renseignent point sur la religion ancienne du pays; elles disent seulement que Khotan possédait de puissants sorciers et celle de Mohammed Tali rapporte que ces sorciers tiraient leur force d'Ahriman. La vieille religion de Khotan aurait donc été le manichéisme; nous savons d'autre part que la religion officielle était le bouddhisme, mais il est bien certain que le manichéisme aussi occupait alors une grande place dans la Kachgarie.

Les tezkérehs des 12 Imams forment la première série des traditions

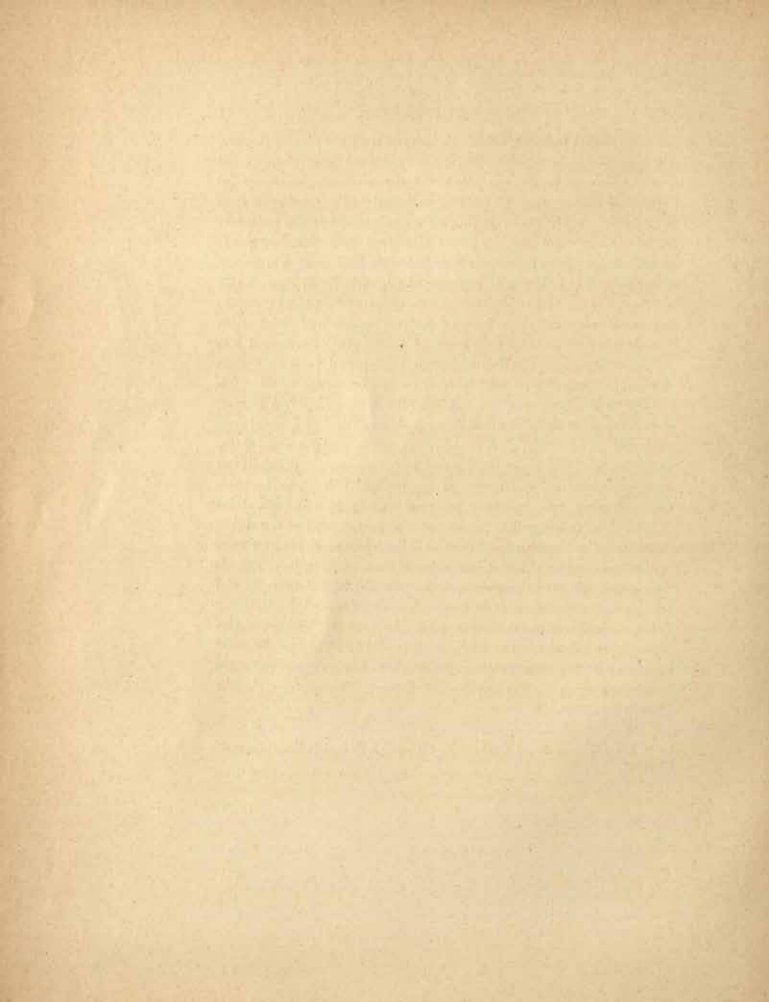
concernant la conquête de la Kachgarie par les musulmans. La deuxième série comprend les légendes des princes et des grands docteurs qui parachevèrent entre le x* et le xiv* siècle l'œuvre à peine ébauchée dans la période précédente. Cette seconde série offre un caractère un peu plus historique. De l'examen que j'en ai fait, il résulte que la Kachgarie n'a pas été entièrement convertie par Satol Boghra Khan dans la seconde moitié du x' siècle, que pendant tout le cours du xi' siècle les luttes ont continué, que les grands progrès accomplis sous la dynastie turque musulmane de Kâchgar ont été compromis par l'invasion des Kitan, par la persécution de Koutchlouk, par les conquêtes des Mongols. Au milieu du xive siècle il y avait encore dans la partie occidentale du pays (je ne parle point de Tourfan) des centres importants hostiles à l'islamisme. C'est ce qui ressort du tezkéreh de Djémâl ed-din', dont il n'y a pas lieu de suspecter le témoignage sur ce point. C'est à ce Djémâl ed-din et à son fils Arched ed-din que les traditions attribuent l'achèvement de l'œuvre de conversion. Ce ne sont plus des guerriers, ce sont des docteurs et des prédicateurs qui stimulent le zele du peuple, se glissent dans la faveur des souverains mongols, leur persuadent d'embrasser la religion du Coran et d'islamiser leurs sujets par voie administrative. D'après le tezkéreh dont je parle ce serait en 1354 que Toghlouk Timour se serait fait musulman et seulement sous son petitfils, Mohammed Khân, que les derniers vestiges d'infidélité auraient disparu.

Les traditions relatives à cette seconde période étant surtout répandues dans le nord de la Kachgarie, je m'en suis moins occupé que de celles des douze Imams qui sont exclusivement khotanaises. J'ai réuni toutes ces dernières sans aucune exception, je les ai lues entièrement, souvent dans plusieurs versions différentes afin de noter les quelques variantes qu'elles pouvaient présenter. Le peu de valeur de ces ouvrages ne méritait point sans doute tant de travail; mais il fallait poursuivre

Il n'est pas impossible que ce tezkéreh soit une des sources de la chronique de Réchid.

jusqu'au bout l'étude commencée de façon qu'il n'y eût plus à v revenir. J'ai cru suffisant de ne publier de chacun d'entre eux qu'un résumé aussi complet et consciencieux que possible. Je me suis scrupuleusement interdit tout commentaire qui pût altérer l'esprit de l'original et je crois n'avoir omis aucun détail capable d'offrir quelque intérêt non pas même les traits visiblement imaginés pour l'édification des fidèles. Afin que le lecteur put se faire une idée de ce genre de littérature, j'ai traduit intégralement le tezkérch de Mohammed Ghezzáli. Le style en est très simple, puisé aux sources du langage populaire avec cependant quelques expressions empruntées aux bons auteurs persans, grains de sel destinés à relever la fadeur de ce mets banal. L'auteur vise évidemment à la poésie, qui consiste pour lui comme pour la plupart des orientaux dans des comparaisons sans cesse répétées. Un brave guerrier est nécessairement un lion rugissant, une armée est toujours semblable à la mer, si une personne éprouve quelque ennui, la lumière du jour se change pour elle en ténèbres, et si au contraire elle a quelque motif d'être satisfaite, son cœur brille comme une lampe ou comme le soleil. Ces épopées médiocres, qui racontent les exploits belliqueux les plus extraordinaires, qui étalent une férocité naïve et amoncellent les cadavres avec la tranquillité la plus parfaite, sont cependant avant tout des œuvres de dévotion. Les Imams sont des héros pieux ainsi qu'Enée et si à l'occasion ils tiennent leur sabre vaillamment, en bons musulmans, leur rôle est principalement d'appeler les bénédictions du ciel sur le peuple des fidèles et de verser des larmes avec des prières sur le trépas des héros morts dans la mêlée. Le livre se termine invariablement par une réclame en faveur du mazar de l'Imâm, dont il a narré les hauts faits, et promet toutes sortes de biens en ce monde et en l'autre à ceux qui apportent des aumônes et donnent à manger aux cheikhs chargés du culte '.

Les originaux de ces tezkérehs sont déposés à Paris, à la bibliothèque de l'Institut.



LA LÉGENDE DE IMAM MOHAMMED GHEZZALI + 739

(TRADUCTION INTEGRALE)

lmam Mohammed Ghezzali, fils de Hanifah, fils de 'Ali, fils d'Abou Talib, était roi de Tebri Zémin. Il avait deux capitaines nommés Poulad Derkan et Derkan Poulad à qui il avait confié les affaires de l'état. Lui-même s'occupait d'exercices de piété. Un jour il eut envie d'aller se promener à la chasse ; il fit appeler Poulad Derkan et lui donna l'ordre de rassembler les troupes de Tebri Zémin pour l'accompagner. Poulâd Derkân ayant rassemblé les troupes, Mokammed Ghezzáli partit. Il marcha pendant quarante jours à travers le désert, puis, la chasse finie, il se disposa à rentrer. Comme il était couché et s'était endormi, il vit en songe le prophète, (que les bénédictions de Dieu soient sur lui!) les quatre khalifes Abou Bekr, Omar, Othman et 'All et Fatimah Zohrah, (que Dieu soit satisfait d'elle!) - « Mon fils l'dit le prophète, n'avez-vous pas appris que Imâm Hoceyn, la chair de ma chair a été martyrisé par les hérétiques خوارج dans la plaine de Kerbélah? Ah! si votre père Hanifah était vivant! » Mohammed Ghezzall, des son réveil, monta à cheval et rentra chez lui en toute hâte. Il confia à Poulâd Derkân le gouvernement de Tebri Zémîn, prit avec lui Derkân Poulâd avec 12,000 hommes et se mit en route. Il se rendit à la Ka'bah sainte, en fit le tour suivant les rites, puis partit pour Médine, la ville lumineuse. Après dix jours de marche à pied, il arriva près de Médine; les gens de la ville qui avaient en connaissance de sa venue, sortirent tous, grands et petits, à sa rencontre et lui présentèrent leurs hommages. Après avoir fait son entrée dans la ville, Mohammed Ghezzāli se rendit au jardin du prophète de Dieu,

se prosterna en pleurant et jusqu'au matin se répandit en lamentations et en gémissements. Ses yeux bénis, ayant cédé au sommeil, virent en songe le prophète (que les bénédictions et le salut de Dieu soient sur lui!) qui lui donna des conseils et des avis en lui disant qu'il avait annoncé la bonne nouvelle à 'Ali qui la lui communiquerait à son tour. Mohammed Ghezzâli se réveilla et la joie fit briller son cœur comme la flamme d'une lampe. Désirant rendre visite au tombeau de son grand-père 'Ali, il prit la route de Nedjef. Arrivé près de cette ville, tous les habitants, instruits de sa venue, sortirent à sa rencontre, lui présentèrent leurs hommages et l'Imam fit son entrée dans la cité. Il se reposa, mangea et fit ses ablutions, pais il alla en pèlerinage au tombeau de 'Ali. Il passa toute la nuit jusqu'à l'aurore en lamentations et en gemissements. S'étant endormi un moment, il vit l'esprit de 'Alí, qui lui communiqua en ces termes la bonne nouvelle dont avait parlé le prophète : « Mon fils ! tu iras convertir à l'islamisme les peuples de Tchin et Matchin, et tu n'épargneras aucun infidèle. Ne crains pas et tiens bon. Pour vous aussi la coupe du martyre est prête dans les régions de Tchin et Matchin. » A ces mots il disparut. Mohammed Ghezzali se réveilla, le cœur brillant (de joie) comme le soleil. Or, en ce temps-là, le souverain de Nédjef était Mahmoud Khân, qui pendant quarante jours donna l'hospitalité a Mohammed Ghezzall. Celui-ci fit part de l'avis céleste qu'il avait reçu à Mahmoud Khân et à Derkân Poulad: « Je pars sans délai, dit-il, pour le pays de Tchîn et Matchîn. » Mahmoud Khân se joignit à lui avec toute son armée et Imam Mohammed l'en remercia vivement.

La population de Baghdåd ayant appris que Mohammed Ghezzâlî arrivait avec Mahmoud Khân, tous grands et petits, nobles, kâzis, mouftis, fonctionnaires et non fonctionnaires, jeunes et vieux sortirent à la rencontre de l'Imâm, lui présentèrent leurs hommages et l'accompagnèrent dans la ville. A Baghdåd vivait alors un grand personnage nommé Cheikh Haçan. Il reçut de 'Ali la nouvelle de la venue de Mohammed Ghezzâlî et l'ordre de lui rendre hommage. A son réveil, Cheikh Haçan se leva en hâte et se mit en route. Or, Mer Imâm Mohammed avait de son côté vu en songe Cheikh Haçan et lorsqu'il se réveilla ce personnage arrivait. Ils se virent tous deux, se racontèrent leurs songes et Cheikh Haçan, joyeux et heureux, se montra plein de prévenances pour Imâm Mohammed. Féridoun était alors prince de Baghdåd. Il avait un fils appelé Sermest Baghdådi, qui se joignit à Mohammed Ghezzâlî avec 10,000 hommes. Cheikh Haçan de son côté se mit

à la disposition de l'Imam avec mille hommes. Lui-même fut depuis l'ami intime de Imam Mohammed.

La nouvelle de l'expédition du petit-fils de 'Ali parvint au Khârezm, dont le prince était en ce temps Yolbars Khân. Il avait deux fils Soultan Zouk Atâ et Soultan Chouk Ata. Il envoya le premier avec une lettre pour Mohammed Ghezzall, qui la recut bientôt et, l'ayant lue, en fut très content : « Mes amis, dit-il, faites vos préparatifs, car nous partons pour le Khârezm. » Avec toute son armée il se dirigea vers ce pays. Après quelques jours de marche, il arriva dans les environs de la capitale. Le prince sortit à sa rencontre, mit à son cou la bride du cheval de son hôte et introduisit celui-ci dans la ville avec les plus grandes marques de respect. Il fit décorer la ville en son honneur et lui donna l'hospitalité pendant son séjour dans le Kharezm. Yolbars Khân avait une fille nommée Hanifah qui était d'une très grande piété. Un jour qu'elle pleurait en se remémorant le martyre de Hoceyn, elle s'était endormie et avait vu en songe la fille du prophète, Fâtimah, qui lui avait dit: « Hanifah, j'ai une bonne nouvelle à t'annoncer. Mon fils Imam Mohammed Ghezzall va venir. Je t'ai destinée à lui. Le jour de la résurrection, j'intercéderai pour toi. » Alors ses yeux s'étaient ouverts et son cœur s'était illuminé de joie. Depuis ce jour jusqu'à l'arrivée de l'Imam, elle l'avait attendu avec impatience et elle avait appris sa venue avec joie. Un jour que l'Imam se retirait à l'écart pour procéder à ses ablutions elle saisit cette occasion pour lui présenter ses hommages; comme elle restait debout devant lui, il lui demanda, après l'avoir saluée, de qui elle était fille. Elle répondit : O roi du monde ! je suis la fille de Yolbars Khan. Fâtimah Zohrah, que Dieu soit satisfait d'elle! m'a révélé que je vous étais destinée. Depuis lors jusqu'à ce jour, votre humble servante a attendu votre arrivée, et grâces à Dieu! vous êtes enfin venu. » Mohammed Ghezzāli fut êmu de ces paroles. Yolbars Khân, informé, se présenta devant l'Imâm en tenue de combat et lui déclara qu'il lui donnait sa fille. Mohammed Ghezzall accepta et la cérémonie du mariage fut célébrée.

Mohammed Ghezzāli resta encore plusieurs jours dans le Khārezm. Un jour Yolbars Khān, se levant de sa place, mit ses mains sur sa poitrine et se tint debout devant l'Imâm. Celui-ci lui demanda ce qu'il avait à dire : « Prince, répondit Yolbars Khān, dans le pays de Kachgar il y a, dit-on, un infidèle du nom de Cher Kianos. Le pays de Tchin et Matchin est tout entier aux mains des infidèles. Quels sont vos ordres? » En entendant ces mots.

16

Mohammed Ghezzâlî fut rempli de joie; il ordonna à Sermest Bagdadi et à Cheikh Haçan de prendre la route de Kâchgar avec leurs propres troupes en ajoutant que lui-même partirait après eux. En conséquence tous deux se dirigèrent sur Kâchgar. Mohammed Ghezzáli demanda à Yolbars Khân des troupes de renfort pour faire la conquête de Kâchgar. Yolbars Khân mit aussitôt à sa disposition Soultan Zouk Atâ et Soultan Chouk Atâ avec 80,000 hommes. Mohammed Ghezzâlî, ayant quitté le Khârezm, prit la direction de Samarkand. Quand il arriva près de cette ville, le prince, qui en était alors Arda Chîr, informé de sa venue, se rendit au-devant de lui avec toute son armée. Il mit à son cou la bride du cheval de l'Imam et l'introduisit dans la cité. Il lui donna l'hospitalité pendant plusieurs jours, après quoi Mohammed Ghezzali se disposa à quitter Samarkand. Arda Chir se joignit à lui avec 40,000 hommes. Après plusieurs jours de route l'Imam arriva à Khodjend où Khodja Kâcîm Khodjendî se joignit à lui avec 4,000 hommes. Mohammed Ghezzâlî en quittant Khodjend prit la route d'Andidjan. Il s'arrêta à Marghélan. Souleyman Châh Ochi, Serbulend Khân Ochi étaient alors maîtres de tout le pays d'Andidjan. Ils vinrent rendre hommage à l'Imam avec 80,000 soldats et l'invitérent à venir voir le trône de Salomon'. L'Imâm accepta et se dirigea sur Och. Les habitants de cette ville, grands et petits, allèrent au-devant de lui, lui rendirent les honneurs qui lui étaient dus et le conduisirent dans la ville. Mohammed Ghezzalli alla visiter le trône de Salomon. Souleyman Châh avait dans son trésor le tambour d'Alexandre, il en sit présent à l'Imam qui en sut très content Souleymân Châh se joignit à lui avec 80,000 soldats. Il lui fit savoir qu'à Tachkent il y avait un très puissant prince nommé Ya koub Khodja et qu'on pourrait lui envoyer une lettre. Mohammed Ghezzali fit écrire une lettre par Mansour 'Allàm et quand elle fut prête la confia à Serboulend Khân qui la porta à Tâchkent où il parvint quelques jours après. Il remit la lettre à Ya'koub Khodja qui la porta à ses yeux et qui, se tournant du côté de l'Imam absent, salua et lut.

Ayant rassemblé 60,000 soldats, il se mit en route pour rejoindre l'Imâm. Apprenant son arrivée, l'Imâm envoya les princes au-devant de lui. Après s'être rencontré avec les princes, Ya'koub Khodja marcha à pied à la rencontre de l'Imâm et dans l'entrevue qu'il eut avec celui-ci il fut traité

^{1.} Une petite montagne près d'Och porte ce nom : Takhti Souleyman.

avec beaucoup de bienveillance. L'armée de l'Islâm se reposa quelques jours à Och. Un vendredi, l'Imam, ayant achevé la prière, dit à ceux qui l'accompagnaient: « Mes amis, il nous a été réservé à vous et à moi de conquérir de nouvelles contrées à l'Islâm. Le pays de Kâchgar est, dit-on, entièrement peuplé d'infidèles. Partons pour la guerre sainte! » Puis, soulevant les mains, il pria pour l'armée. Toute l'armée répondit : Amin. Alors il tomba quelques gouttes de pluie en signe que la prière avait été agréée. Toute l'armée cut le cœur illuminé de joie. L'Imam prononça les mots: Allah akbar! et, la prière accomplie, il se mit en route pour Kâchgar. Après plusieurs étapes il s'arrêta, et, des qu'il cut dit la prière du matin, il appela Ya'koub Khodja et lui donna l'ordre de se rendre immédiatement en Kâchgarie. Ya'koub Khodja partit avec 60,000 hommes. Arrivé sur le territoire kachgarien, il rencontra un poste de 4,000 hommes chargé de garder la route. En voyant l'armée de Ya'koub Khodja, les infidèles se rangèrent en bataille pour lui barrer le passage. A ce moment Arda Chir de Samarkand arriva (et l'on en vint aux mains). Le résultat de la bataille fut en un mot que les 60,000 musulmans taillèrent en pièces les 4,000 infidèles. De ceux-ci deux hommes échappèrent qui vinrent annoncer à Cher Kianes qu'une armée considérable, venant du côté d'Andidjan, avait fait son apparition, qu'elle avait couché par terre les 4,000 hommes qui gardaient la route, qu'euxmêmes avaient non sans peine sauvé leur vie et que cette armée arrivait derrière eux comme un ouragan. A cette nouvelle, la lumière du monde s'obscurcit aux yeux de Cher Kianos. Sur ces entrefaites, l'armée musulmane arriva en troupes pressées, tribu après tribu, bataillon après bataillon, tourbillon après tourbillon. Cher Kianos rassemble le peuple de la cité. « Si tous, grands et petits, vous m'êtes soumis, gardez bien la ville et ne laissez pas entrer l'ennemi. » Ainsi la ville ne fut pas abandonnée à l'ennemi. L'armée de l'Islâm s'arrêta à Bech Kerem. Arda Chir de Samarkand commença le siège. Les Kâchgariens résistèrent. Le lendemain matin un tourbillon de poussière apparut du côté d'Andidjan. C'étaient Souleyman Ochi et Sermest Khân Ochl, qui venaient avec 40 bannières blanches et 40,000 hommes, troupe tumultueuse, prête à conquérir le pays de Kâchgar et semblable à un lion rugissant. Ils campèrent à l'un des côtés de la ville. Les infidèles en perdirent la tête d'étonnement et de stupeur. A la prière pichin

^{1.} Faute du copiste pour Serboulend.

un nouveau tourbillon de poussière apparut où se montraient des enseignes et des drapeaux; il y en avait 40 et autant de milliers d'hommes. Tous ces braves, dont les armes jetaient un éclat bleuâtre, s'avançaient avec un fraças épouvantable, prêts à s'emparer en un instant de la terre de Kâchgar, et faisaient trembler le ciel et la terre. Ils campérent du côté droit (occidental) de la ville. Pendant sept jours les troupes musulmanes arrivèrent sans interruption. Le huitième jour Souleymân Châh Ochî écrivit une lettre à Cher Kianos dont le sens était : « Sache que le roi des deux mondes Imam Mohammed Ghezzali est venu afin de te convertir à l'Islam. L'ordre de Dieu est que, si tu consens à embrasser l'Islâm, tu sortes, l'arc suspendu à ton cou, tu fasses adhésion à la foi musulmane, auquel cas tu iras en paradis; mais que si tu refuses j'envoie d'un coup d'épée ton âme impure en enfer. Je lutterai contre toi de toutes mes forces et, si je meurs, je goûterai la saveur du martyre. Donne-nous ta réponse. » Instruit du contenu de cette lettre, Cher Kianos entra dans une violente colère et préféra la guerre à l'Islâm. Le neuvième jour, un nouveau tourbillon apparut du côté d'Andidjan. C'étaient Sermest et Cheikh Haçan de Baghdad, Derkan Poulad, Soultan Zouk Ata et Soultan Chonk Ata du Kharezm, qui venaient avec l'Imâm. Souleymân Châh Ochi et tous les princes précédemment arrivés allèrent rendre hommage à l'Imam. Celui-ci leur demanda où en étaient les choses, a Loué soit le Seigneur! répondirent-ils, nous vous attendions. » Puis ils lui expliquèrent la situation. L'Imam, furieux (de la mauvaise volonté de Cher Kianos), ordonna à Sermest de planter sa tente près de la ville, ce qui fut fait. L'armée musulmane campa de côté et d'autre. Cher Kianos avait un fils nommé Zouhour Mounis, qui se trouvait alors à Aksou. Il lui envoya un courrier pour lui apprendre qu'une armée considérable venue du côté d'Andidjan avait mis le siège devant la ville afin de la détruire et lui intimer l'ordre de venir sur le champ. Quand Zouhour Mounis reçut cette lettre qui lui prescrivait d'informer les autres villes du pays et de se rendre lui-même à Kâchgar, il fut affolé. Il mit sa couronne ornée de pierreries, ceignit sa ceinture, monta sur son coursier, revêtit sa cuirasse et, tout couvert de fer, il se rendit à Kâchgar, où il se joignit à Cher Kianos avec 100,000 hommes. Trois jours après, Cher Kianos sortit de la ville et rangea son armée en bataille. L'Imam rangea de même ses troupes en faisant battre le tambour d'Alexandre et les deux armées étaient semblables à deux mers. Zouhour Mounis, faisant caracoler son cheval, demanda un homme

qui osât se mesurer contre lui. Poulad Derkan, saluant l'Imam, entra en lice. Il exécuta toutes sortes de voltes et de manœuvres pour faire montre de son adresse, et, semblable à une alouette, vola à la rencontre de Zouhour Yânous et lui barra le passage. Yânous pensa que ce devait être un brave de renom. « Je lui jouerai un tour », se dit-il, et il lui porta un coup d'épée perfide, le blessa et l'emporta. Puis il se précipita au cœur de l'armée musulmane, blessa soixante et dix hommes et en tua quatre. Les fidèles battirent le tambour de la victoire et les infidèles battirent le tambour de la retraite. L'Imam supplia avec ardeur les esprits des saints de venir à son aide et, avant recu leurs encouragements, il s'endormit. L'aube parut. Mohammed Ghezzäll ordonna de battre le tambour d'Alexandre et le tambour d'Alexandre battit. Des deux côtés on se rangea en bataille. Les infidèles se dirent: « Aujourd'hui il faut prendre garde à ce qui arrivera (il faut bien se tenir). » Les deux armées étant postées l'une en face de l'autre, semblables à deux mers, Serboulend Khân d'Och entra en lice contre Zouhour Yànous, recut une blessure et rentra au camp. Sermest de Baghdad à son tour marcha à la rencontre de Zouhour en agitant sa masse d'armes et en criant: a Eh! mécréants, regardez de ce côté! » Et, tout en paradant, il s'arrêta au milieu de la plaine. Zouhour Yanous, étonné, mit aussitôt sa lance en arrêt, prit une lieue (farsang) de champ et lança son cheval sur Sermest. Celui-ci, d'un mouvement rapide, frappa si violemment de sa masse d'armes la lance de Zouhour qu'elle lui tomba des mains et se brisa. Zouhour saisit son épée; mais Sermest lui asséna un coup de masse d'armes sur la tête. Zonhour évita le coup et ce fut son cheval qui le reçut à la tête et fut abattu. Le guerrier tomba lui-même. Sermest lui posa le pied sur la poitrine, lui lia les mains et le traina en présence de l'Imam. Cher Kianos voyant son fils fait prisonnier fut très troublé et affligé. Il lança son cheval, suivi de la foule des infidèles, semblable à un nuage de sable et de poussière. L'ardeur de Sermest était telle qu'il se précipita dans la mèlée avec cent hommes. Mohammed Ghezzáli donna ordre de le soutenir et l'armée de l'Islâm, s'étant concentrée, enferma les infidèles dans la ville. Or, Cher Kianos était très affligé et consterné à cause de son fils. Zouhour Yanous fut amené en présence de l'Imam qui le somma de se convertir à l'Islam. Il refusa : alors l'Imam

A partir de cet endroit Zouhour Mounis est appelé Zouhour Yanous, et ne reprend son nom de Mounis qu'à la fin du teskéreh.

ordonna de le placer sur le front de l'armée et de lui décocher une pluie de flèches. Sur ces entrefaites, Cheikh Haçan, se levant, croisa ses mains devant soi, sollicita de l'Imâm la permission de garder Zouhour avec lui pendant trois jours pour l'instruire et le convaincre, en ajoutant que s'il refusait encore on l'exécuterait. Cela lui fut accordé. Trois jours après, Zouhour céda et Cheikh Haçan le conduisit en présence de l'Imam qui lui demanda de faire profession de foi musulmane. Zouhour la fit d'un cœur sincère, devint musulman et Cheikh Haçan l'adopta comme son fils spirituel. Zouhour Yanous se présenta devant l'Imam et se tint debout devant lui, les mains croisées. « Que désirez-vous? » lui demanda l'Imâm, Zouhour le pria de lui accorder la permission de se battre contre les infidèles. « Va, dit l'Imâm, et bonne chance! je vous confie aux mains de Dieu. « Zouhour Yanous avant salué l'Imam, se tourna vers les infidèles. « Mécréants! leur cria-t-il, j'ai quelque chose à vous dire. Écoutez! Faites-vous musulmans et vous éviterez les supplices qui vous attendent après la résurrection. Si vous ne consentez pas, je vous promets de vous traiter de la bonne façon, Cher Kianos tout le premier, » Cher Kianos, en entendant ces mots, fut consterné et la lumière du jour se changea pour lui en ténèbres. La conversion de son fils l'affligea beaucoup, a Il eût mieux valu, dit-il, qu'il mourât. Maintenant le tue qui pourra! » Alors Zouhour Yanous se précipita sur les infidèles. Un épais nuage de poussière s'éleva jusqu'au ciel. Il y eut une bataille comme on n'en a jamais vu ni entendu, à faire applaudir la foule. Zouhour Yanous lutta pendant trois jours et trois nuits et mit en fuite Cher Kianos avec toute l'armée infidèle. La ville fut abandonnée et Zouhour poursuivit les favards sans pouvoir les atteindre. Il alla présenter ses hommages à l'Imam qui le remercia. Toute la population de Kâchgar sortit de la ville et se présenta à l'Imam qui la somma de faire profession de foi musulmane. Tous le firent et se convertirent à l'islamisme. L'Imam désigna Zouhour pour être prince de Kâchgar; mais Zouhour refusa en disant; « J'ai embrassé la foi de l'Islâm et partout où l'Imâm ira, j'irai avec lui. » Et en disant ces mots, il pleura. L'Imam le remercia et rendit graces à Dieu. Zouhour l'accompagna done partout où il alla et ce fut Serboulend Khân d'Och qui devint prince de Kachgar.

Mohammed Ghezzáli, après avoir adressé ses recommandations et ses conseils à Serboulend, partit lui-même pour Aksou. Il envoya en avant Arda Chir de Samarkand et Zouhour Yanous et les suivit avec le gros de l'armée. Arrivé près d'Aksou, Arda Chir rangea les troupes en bataille. Un des infidèles de l'armée de Cher Kianos s'avança dans la plaine. Il porta un coup à Arda Chir, qui, le frappant à son tour, l'expédia en enfer. Chacun des infidèles qui s'avancèrent à sa rencontre, Arda Chir le tua d'un seul coup sans avoir jamais besoin de frapper deux fois. D'autre part Zouhour Yanous poussait vivement les infidèles qui, à sa vue, étaient consternés et remplis de terreur. Cependant les vivres des mécréants vinrent à manquer. Or, dans le pays de Tchin et Matchin, il y avait un prince infidèle nommé Kàroun Réchid1. Cher Kianos résolut de chercher refuge auprès de lui. Il s'enfuit. Arda Chir et Zouhour Yanous s'étant mis à sa poursuite dépassèrent Aksou et Yarkend. Kâroun Réchid ayant appris que Cher Kianos s'était enfui de Kâchgar et venait chez lui, la lumière du monde se changea pour lui en ténèbres. Il envoya mille soldats à Cher Kianos. Sur ces entrefaites Arda Chir arriva, poursuivant les infidèles. Il aperçut du côté de Karakách un nuage de poussière et au milieu de ce nuage les mille soldats de Karonn Réchid, tout couverts de fer. Arda Chir se battit de telle façon qu'on aurait dit que le jour de la résurrection était arrivé. Arda Chir et Zouhour Yanous attaquérent les infideles de deux côtés, l'un par la droîte. l'autre par la gauche, les mirent en déroute et parvincent en les poursuivant jusqu'auprès de la ville. Les infidèles en sortirent en foule, semblables à un nuage de poussière. Arda Chir se battit comme un lion rugissant. Pris au milieu des infidèles, il remporta la palme du martyre. « Ils ont dit : Nous sommes à Dieu et nous sommes retournés à lui ». Zouhour Yanous avec l'armée de l'Islam rebroussa chemin. Il rencontra l'Imam et lui rapporta la bataille et le martyre d'Arda Chir de Samarkand. L'Imam fut très affligé de cette mort. Ayant trouvé le corps, il dit la prière, procéda à l'ensevelissement, donna le repas des funérailles et prononça le tékbir ; puis il se remit à la poursuite des infidèles.

Cependant lorsque Cher Kianos rencontra Kūroun Rechid, il lui raconta de point en point ce qui lui était arrivé du commencement à la fin, et versant des larmes abondantes comme une pluie de printemps, il se jeta aux pieds de Kūroun Rechid. Celui-ci fit fermer les portes de la ville et se tint prèt à la résistance. Mohammed Ghezzāli arriva aux sons du tambour d'Alexandre avec le gros des forces musulmanes. Les infidèles furent saisis d'effroi. L'Imâm fit camper ses troupes près de la ville et ordonna à Sermest

Régnait à Karakách.

Baghdadi de ranger l'armée en bataille. Les infidèles en firent autant de leur côté et les deux armées se rencontrèrent semblables à deux mers. Du côté des musulmans Sermest de Baghdad, avec l'agrément de l'Imam, s'avança entre les deux armées, et tout d'un coup jeta son cheval sur les infidèles. Il portait ses coups de tous les côtés, et un seul lui suffisait pour mettre à mort un infidèle et envoyer son âme impure en enser. Cette lutte acharnée devant les murs de Karakách dura sans interruption jour et nuit pendant six mois. Les infidèles réduits aux abois sortirent à la fin par ruse de Karakach et s'enfuirent vers les montagnes. La population de la ville demanda merci. L'Imam leur répondit qu'il leur donnerait merci s'ils faisaient acte de foi musulmane. Tous les habitants firent donc acte de foi dans toute la sincérité de leur cœur et devinrent musulmans. Mohammed Ghezzâli nomma Zouhour Yânous gouverneur de Karakâch et chargea Cheikh Haçan d'instruire la population de cette ville dans la foi musulmane. Luimême se mit à la poursuite des infidèles. Il fit grande diligence et parvint à les atteindre. Il leur mena si rude guerre que, perdant courage, ils s'enfuirent et se refugièrent dans une vallée de la montagne. Après trois jours de recherches, Sermest Baghdadi les trouva, et, ayant rassemblé ses forces, il les attaqua. Karoun Réchid se rencontra face à face avec Sermest et le frappa de plusieurs coups. Sermest para et attaqua à son tour ; alors Réchid sit signe à ses troupes qui s'élancèrent soudain sur les musulmans. La bataille fut si acharnée que le père n'aurait pas reconnu le fils, ni la mère la fille. Les infidèles périrent en grand nombre et finirent par prendre la fuite. Mokammed Ghezzali les poursuivit. Les infidèles, marchant à travers les sables, arriverent aux bords d'une rivière et campèrent. L'Imam avec ses troupes passa la rivière et planta sa tente dans la plaine de Langar *. Or, sa

الكر صحراتي الله 'agit de Boghâz langar et des environs. Toute la fin de cette guerre se passa dans les environs de Boghâz langar et de Yaka langar. C'est des alentours de cette dernière localité qu'il s'agit lorsque l'auteur parle du désert de Kéria. Le lieu où l'Imâm est enterré est appelé dans ce teskèreh Bouzourk langar (le langar du saint); on l'appelle aujourd'hui Boghâz langar, le langar fertile où il y a beaucoup de grains برغاز, à moins qu'on n'accepte l'étymologie qui m'a été donnée par un indigène ingénieux d'après lequel le mot Boghaz viendrait de Bouzourk et de Ghezzâli. On n'aurait conservé que la première syllabe de chacun

femme Hanifah était enceinte et le moment des couches approchait. Attendant le dénouement d'heure en heure, elle en fit part à l'Imâm; celui-ci pria Dieu et sa prière fut agréée. En ce moment même l'accouchement eut lieu. Depuis lors, si les femmes qui ont des couches laborieuses demandent aide et assistance à l'Imâm Mohammed Ghezzâli, Dieu, à l'intercession de son saint, leur accorde des couches faciles. Hanifah donna le jour à une fille à qui l'on donna le nom de Zeyn-el-'Arab. Trois jours après, Hanifah partit pour l'autre monde et Zeyn-el-'Arab mourut également. On les enterra avec les prières d'usage à Langar. Or Hanifah était venue jusque-là parce que son père Yolbars Khân avait reçu l'ordre de Fâtimah Zohrah de laisser aller sa fille avec son mari.

Soultan Zouk Ata, Soultan Chouk Ata et l'armée entière furent douloureusement attristés de cette mort. Durant dix jours on cessa les hostilités de part et d'autre. Le onzième jour, Karoun Réchid rangea son armée en bataille et l'armée de l'Islâm fit de même. Imâm Mohammed Ghezzâli qui avait conservé le manteau rouge de 'Ali, le revêtit ce jour-la et prit en sa main Zoulfikar. Il vit que l'armée de Karoun Réchid était considérable, semblable à un nuage de sable et de poussière. Mettant sa confiance en Dieu, il attaqua en personne les infidèles qui ne purent résister et furent mis en déroute. Cependant l'armée de Kâroun Réchid parvint à se reformer et offrit de nouveau la bataille. Les musulmans, enivrés d'une fureur belliqueuse, accepterent et le combat fut si rude qu'on se serait cru au jour de la résurrection. En cette occurrence Zouk Atà, Chouk Atà, Souleyman Châh, Serboulend Khân, Khodja Ya koub de Tâchkent, Derkân Poulâd, Poulâd Derkan lancèrent ensemble leurs chevaux et les infidèles, incapables de résister, prirent la fuite. Sermest Baghdadi se mit à leur poursuite, mais les fuvards, se rassemblant, lui firent face et le tuèrent. L'Imam fut fort affligé lorsqu'il apprit cette mort. Souleymân Châh d'Och, suivi de vaillants soldats, poursuivit les infidèles et les coucha sur le sol comme des troupes de fourmis et de sauterelles. Néanmoins les infidèles parvinrent à se reformer et à organiser la résistance. Souleyman Chah, Zouk Ata et Chouk Ata se battirent si vaillamment que les infidèles en demeurèrent stupides et sans courage.

de ces deux mots, ce qui donne Bou-Ghez بني. Boghaz langar signifierait donc le Langar de saint Ghezzáli : Dieu est le plus savant!

Alors Cher Kianos leur ordonna de tirer leurs fléches tous ensemble et ils firent tomber sur la tête de Souleyman Châh une pluie de flèches drue et serrée. A la fin Souleymân Châh, affaibli par les nombreux coups qui l'avaient atteint, tomba de cheval. Les infidèles s'approchèrent, le tuèrent et lui firent boire la coupe du martyre, et il resta étendu sur la plaine de sable. semblable à une rose. L'Imam, très attristé de cet événement, dit les oraisons et ensevelit le corps. Puis les veux tournés vers le ciel, il pria en disant : « Seigneur Dieu! si tu ne punis ces infidèles comme ils le méritent, je ne puis rien faire, je n'ai point d'autre recours que toi ». En disant ces mots, il pleurait, et sa prière fut agréée. Du sang sortit de ses yeux et il s'endormit. Il vit en songe 'Ali, Imam Haçan, Imam Hoceyn, Fâtimah Zohrah, Khadidjah et tous les martyrs de l'Islâm qui le consolèrent par leur présence. 'Ali lui dit : « Sovez béni ! vous avez fait la guerre sainte contre les infidèles, les âmes des martyrs ont été satisfaites de vous et vous attendent. Les anges gardiens du paradis parfumé d'ambre vous attendent en tenant en leurs mains des coupes de rubis et d'émeraude pleines de mille sortes de mets et de sucreries. Nous sommes venus à votre rencontre, car vous serez bientôt réuni à nous. De ce jour jusqu'à la résurrection, tout homme qui vous sera dévoué, qui fera visite à votre tombeau et aura recours à vous dans ses prières sera un grand docteur ». A ces mots il disparut. Quand l'Imam se réveilla, l'atmosphère était toute parfumée d'aloès et d'ambre. Joyeux, il appela ses amis et leur fit part de l'avis céleste qu'il avait reçu. Les Musulmans pleurèrent. « Musulmans, Ieur dit l'Imâm, prenez courage. Serrez solidement vos ceintures ; c'est aujourd'hui le jour fixé pour notre martyre ». Les Musulmans surexcités s'écrièrent : « Pour toi nous sacrifierons notre vie et pour toi nous nous battrons ». Le tambour roula et les Musulmans surexcités et mugissant comme des chameaux mâles, bataillèrent si rudement que les anges des sept cieux vinrent assister au spectacle. Les infidèles succédaient sans trève les uns aux autres et sans cesse se faisaient massacrer. Enfin, incapables de résister, ils s'enfuirent. Les Musulmans conduits par l'Imam les poursuivirent, semblables à un ouragan. Comme les infidèles étaient parvenus à la plaine de Langar, l'Imâm, n'ayant plus de confiance en ce monde, se sentit triste et levant les yeux et les mains au ciel, il dit : « Seigneur Dieu! délivre-nous des infidèles ». Sa prière fut agréée. Les Musulmans, connaissant tous le sort qui les attendait, avaient aussi perdu toute espérance en ce monde. Alors, en réponse à la prière de l'Imam un feu

sortit du néant, qui réduisit en cendres Kâroun Réchid avec toute son armée, et les têtes des infidèles furent transformées en pierres noires, pareilles aux autres pierres de la plaine, destinées à rester en ce lieu jusqu'au jour de la résurrection. Celui qui oserait nier ce miracle de l'Imâm s'exposerait aux plus grands malheurs, que Dieu nous en garde! Les Musulmans, témoins de cet événement, adressèrent leurs actions de grâces au Dieu Très Haut. Ensuite ils se rencontrèrent avec l'armée de Cher Kianos. Invoquant Hoceyn, les absents, les orphelins et les martyrs, ils attaquèrent les infidèles. L'Imam se précipita sur eux et combattit vaillamment. Les autres Musulmans, rugissant comme des lions furieux, se heurtèrent aux infidèles ; ceux-ci, ébranlés et ne sachant s'ils devaient fuir ou rester fermes, essayèrent de tuer l'Imam; mais celui-ci se défendit avec acharnement et échangea de rudes coups avec les infidèles. Tout à coup son cheval s'embarrassa le pied dans un trou à rat et tomba. L'Imam vida les étriers. Les infidèles, saisissant l'occasion, lancèrent sur lui une pluie de flèches et firent boire à l'Imam la coupe du martyre. « Ils ont dit : Nous sommes à Dieu et nous sommes retournés à Lui ». Soultan Zouk Atà et Soultan Chouk Atà, en voyant cela, se mirent à tourner autour de la tête sainte de l'Imam ainsi que des papillons, et voulant sacrifier leur vie comme rançon de leur chef, ils se précipitèrent au cœur des troupes infidèles avec une telle furie qu'elles lâchèrent pied. Ils les poursuivirent jusqu'au désert de Kéria. Les infidèles, ayant réussi à se reformer, lancèrent une pluie de flèches. Zouk Atà et Chouk Atà, quoique atteints en plusieurs parties de leur corps, continuèrent à lutter ; mais à force de perdre leur sang, ils finirent par tomber, et ces deux héros burent aussi la coupe du martyre. Dieu Très Haut déroba leurs corps aux yeux des infidèles. Cheikh Haçan et Zouhour Yanous culbutèrent ce qui restait d'infidèles et Cheikh Haçan ensevelit les deux martyrs avec les prières d'usage. Puis les Musulmans reprenant la lutte, exterminèrent presque tout le reste des infidèles. Ensuite, invoquant le nom de Hoceyn, des absents, des orphelins et des martyrs, ils observerent le deuil. Un jour Cheikh Haçan, se remémorant l'Imam Mohammed Ghezzall, pria pour obtenir des instructions célestes et se coucha. Il vit en songe l'Imâm qui, étendu à terre et souillé de sang, lui dit : « Cheikh Haçan, j'ai bu la coupe du martyre. Va sans retard rechercher mon corps et l'ensevelir. Tu chargeras un homme d'entretenir mon tombeau et toi-même resteras auprès pour prier. Toute personne qui demeurera près de mon tombeau, et, avec une foi absolue, priera le Dieu Très Haut, sera sûre d'obtenir tout ce dont elle aura besoin. De même tous ceux qui viendront en pelerinage à mon tombeau, qui ne seront coupables ni de mensonge, ni de vol, qui s'abstiendront de toute impureté et qui ne feront de tort à personne, seront heureux dans ce monde et dans l'autre ». A ces mots il disparut. Cheikh Haçan se réveilla, et, déchirant ses habits, il versa des larmes abondantes comme une pluie de printemps. Quand il arriva sur le champ de bataille avec Zouhour Mounis, à la vue de tous les martyrs, il heurta son front contre la terre, déchira ses habits, répandit de la poussière sur sa tête, puis ensevelit avec les prières d'usage les corps de tous les martyrs à commencer par l'Imam. Il fertilisa cet endroit et, constituant toutes les terres nouvelles en biens de main-morte, il v demeura lui-même en qualité de cheikh du mazar, afin de prier pour l'Imâm Mohammed Ghezzâli et pour tous les autres martyrs. Toute personne qui honore Cheikh Haçan ou sa postérité honore en même temps Imam Mohammed Ghezzāli. Le nom de ce lieu est Bouzourk Langar. D'autre part toutes les terres de Kéria sont propriétés de main-morte, ouakf, appartenant à Soultan Chouk Ata, à Soultan Zouk Ata et aux autres martyrs 1. Oytoghrak fournit les hampes des tough, Hassa fournit les tough et Kéria paye la dime. Tous ceux qui ne respectent pas cette règle seront confondus en présence des martyrs au jour de la résurrection. Cheikh Haçan choisit avec Zouhour Mounis les cheikhs et serviteurs pour le mazar de l'Imam. Il désigna en tout soixante personnes avec leurs familles. Ensuite il désigna quarante personnes avec leurs familles pour être cheikhs ou serviteurs du mazâr de Soultân Zouk Atà et de Soultân Chouk Atâ. Aucune de ces personnes n'est inscrite sur le registre des impôts ; elles doivent faire bouillir la marmite quand il y a lieu (pour les repas sacrés), allumer les lampes et dire les prières. Toute personne qui honore ces cheikhs sera honorée dans l'autre

^{1.} Les terres de Kéria, non plus que celles de Boghaz langar, ne sont ouakf aujourd'hui. On dit qu'avant la conquête de la Kâchgarie par les Chinois toutes les terres depuis Pialma jusqu'à Nia étaient ouakf. Le clergé musulman avait du se glisser dans la robe de l'ancien clergé bouddhiste, qui était très large. En ce qui concerne les cheikhs, les Chinois les inscrivent sur les registres des impôts sans craindre le jour de la résurrection.

^{2.} Village à 10 milles à l'est de Kéria. Hassa, hameau à 3 kilomètres et demi N.N.-E. de Yaka langar, un peu au nord de la route. C'est là qu'est le mazar de Zouk Atà, celui de Chouk Atà est à 300 pas au N.-E. de Yaka langar.

monde. Ceux qui seront dans la peine et la douleur et qui auront recours à l'Imâm et à ses compagnons de martyre seront soulagés et leurs vœux seront exaucés. Celui qui désirera la science aura la science, celui qui souhaitera des enfants aura des enfants, celui qui demandera la richesse aura la richesse, celui qui demandera les honneurs aura les honneurs. Dieu exaucera dans les deux mondes les vœux des dévots des mazârs.

Ce fut en l'année 121 de l'hégire, le vendredi 10 de Djoumada-el-aoual (fin mars 739) qu'eut lieu le martyre d'Imâm Mohammed Ghezzâli. Dieu est le plus savant! Zouhour Mounis, qui avait été nommé gouverneur de Karakâch, vint chaque mois aux mazârs pour offrir ses vœux et ses prières, préparer le repas commémoratif, faire la lecture complète du Coran et demander le secours dont il avait besoin.

LA LÉGENDE D'IMÂM DJA'FAR SADIK

(RÉSUMÉ)

L'histoire d'Imam Dja'far Sadik, fils d'Imam Mokammed Bakir, a été écrite par Soultan el-'Aréfin. Après la bataille de Kerbéla où Imam Hoceyn fut martyrisé, Imam Zeyn el-'Abidin, son fils, tomba entre les mains de l'impur Yézid; mais, par la grâce de Dieu, il eut la vie sauve. A sa mort, son fils, Imam Mohammed Bakir se cacha dans les montagnes. Yézid, le maudit, découvrit sa retraite et envoya contre lui Mouzaffer de Damas avec 70,000 hommes. L'Imam fut tué, mais les anges de Dicu sauvèrent son fils Imam Dja far Sadik. Quelque temps après, celui-ci vit en songe son père, qui lui ordonna d'aller porter l'islamisme dans le pays de Tchin et Matchin. Conformément à cet ordre, Imam Dja far réunit cent mille hommes et se rendit à Séïd kouh (alias Sebz kouh) que l'on appelle aujourd'hui Ouch Tourfan. Le prince en était alors Châh Behrâm. Imam Dja far lui envoya un ambassadeur pour lui expliquer l'objet de son expédition et le sommer de se convertir à l'islamisme. Châh Behrâm consentit, vint à la rencontre de l'Imam et fit profession de foi musulmane. Mais ce n'était qu'une conversion hypocrite. Châh Behrâm reçut l'Imâm dans sa ville de Seïd kouh et lui donna sa fille en mariage. Imam Dja far resta en ce lieu vingt années durant lesquelles il composa quarante ouvrages. Ces vingt années écoulées,

il reçut la nouvelle qu'à Mery soixante et douze chefs musulmans avaient levé l'étendard de la révolte contre les khalifes hérétiques et le priaient de se joindre à eux pour venger la mort de son père. L'Imam réunit 30,000 hommes. Les chess de cette armée étaient Imam Hachim ibn Malik, Imam 'Acim, Imam Soultan Bourhan ed-din, Soultan Zafer ed-din, Khodja 'Allam ed-din, Soultan Khodja 'Allami Khoraçani, Soultan Khodja Abou Youçouf 'Arafani, Imam Dja'far se disposa à joindre l'émir Abou Mouslim, chef des révoltés de Merv. Châh Behrâm réfléchit qu'il était dangereux de laisser Abou Mouslim et Imam Dja far opérer leur jonction. Il écrivit à Merouan l'hérétique pour lui faire savoir le projet d'Imam Dja far et lui faire comprendre combien leur situation à eux deux, Merouan et Châh Behram, deviendrait difficile si les deux rebelles pouvaient réunir leurs forces. Merouan envoya contre Imam Dja-'far une armée sous les ordres de l'infidèle Soultan Dent de Tigre (Babr Dendân). Il expédia en même temps une lettre à Tokouz Khâkân, alors souverain de Tchin et Matchin pour l'avertir de l'état des choses et le prier d'empêcher Imâm Dja far de se joindre à Abou Mouslim. Cependant Châh Behrâm, trompant Imâm Dja'far, le conduisit dans la direction de Tchin et Matchin, c'est-a-dire de Khotan. Tokouz Khâkân s'avança à sa rencontre avec 50,000 hommes. Quand les deux armées ennemies se rencontrérent, elle se rangérent en bataille. Le premier rang de l'armée infidèle était commandé par Aslam, le deuxième par Kaherman, le troisième par Selsébil, le quatrième par Yeghmân, le cinquième était composé de Kalmak et de Kazak, Tokouz Khākān était au sixième rang, qui comptait 10,000 hommes. Les cinq corps de l'armée musulmane étaient commandés par Imam 'Acim, Khodja 'Allami Khoraçani, Kylydj Bourhan ed-din, Soultan Zefer ed-din, Imam Kacim. Imâm Dja far envoya Kylydj Bourhân ed-din auprès de Tokouz Khâkân pour le sommer de se convertir à l'Islâm et éviter ainsi l'effusion du sang. Sur le refus de Tokouz Khâkân, la lutte commença le 12 du mois de Rebbi Ist. Dans ce premier engagement les infidèles furent battus et eurent trois mille morts. L'un d'entre eux, nommé Térang, fut fait prisonnier et, ayant refusé de se convertir, fut pendu à la vue des mécréants. Les hostilités cessèrent pendant trois mois. On était alors au printemps. Mais, des que les infidèles eurent réussi à se réorganiser, ils recommencerent la lutte. Selsébil le Chinois défia les guerriers musulmans à un combat singulier. Talh ibn Toufan et Khodja Hachim, qui releverent successivement le défi, furent tués l'un et l'autre. La bataille devint alors générale et dura deux jours et deux nuits, pendant lesquels périrent quinze musulmans de marque et 1,500 infidèles. Pendant quelques jours la lutte cessa. Les deux ennemis étant de nouveau en présence Selsébil défia derechef les guerriers musulmans. Nul n'osait se présenter lorsque parut Imam 'Acim, fils de Mohammed Hanifah, fils de Châh Merouân. Il vainquit et tua Selsebil. Une bataille s'ensuivit où les infidèles furent défaits. Après une interruption de six mois les hostilités reprirent. Imam 'Acim tua en combat singulier Kaherman. La bataille dura trois jours et trois nuits. Les infidèles furent très maltraités, mais ne cédèrent pas. Tokouz Khākān tua lmām 'Acim, dont le cheval s'était pris le pied dans un trou à rat'. Après la bataille, Imam Dja'far prit soin d'ensevelir les martyrs. Ceux dont le nom est parvenu jusqu'à nous sont : Khodja Abdourrahman de Baghdad, Khodja Akhtam de Baghdad, Khodja Néfel Oullah de Baghdåd, Khodja Ahmed de Baghdåd, Khodja Sa'd ed-din de Baghdâd, Khodja Souleymân du Khoraçân, Khodja 'Anber du Khoraçân, Khodja 'Izzet Oullah du Khoraçân. Deux mois après, le lundi 7 djournada el akhir, une nouvelle bataille fut livrée où périrent 5,000 Musulmans et 250,000 infidèles. Pendant ce temps Châh Behrâm tomba aux mains des Musulmans et le traître périt dans d'affreux supplices. Après l'ensevelissement des morts, l'Imam ordonna a Khodja 'Allami Khoraçani de Merv, l'un des hommes les plus instruits de son temps, de prendre avec lui mille cavaliers et d'aller par la route des montagnes dans la direction de l'est. Khodja 'Allàmi était accompagné de plusieurs officiers : Khodja Aboul Ma'ni, Khodja Riza, Khodja Abou Ishâk Hamid, Khodja ibn Sakka, Khodja Pehlevân. L'Imâm prit lui-même la route du désert par Pich Maouran (1) ونش ماوران). Quant à Khodja 'Allâmi, il atteignit après quelques jours la region des montagnes au pied desquelles s'étaient réfugiés les infidèles. Il les poursuivit d'étape en étape et sortit ainsi des montagnes. Il arriva dans un pays arrosé par un cours d'eau se divisant en cinq branches appelé (le pays ou le cours d'eau) Pindjoum Nedjoum ايردى ايردى المحاب ينجوم نجوم نبك جمعسى ايردى ابرير درياي. Il s'y reposa cent-vingt jours et y construisit une station pour les

Le tombeau d'Imâm 'Acim est situé dans le désert au nord de Youroungkâch.

^{2.} Il s'agit de l'oasis de Khotan où l'on peut à la rigueur compter cinq cours d'eau : le Youroungkâch daria, le Kara sou, le Karakâch daria, le Kara say et le Sarygh sou.

voyageurs (بول اوحون), c'est pourquoi ce pays s'est appelé depuis Yoltchoun. Ensuite on entendit des coups de fusil (- - -) retentir au pied de la montagne. C'étaient les infidèles qui s'étaient réunis de nouveau, prêts à recommencer la lutte. Dans le premier engagement, qui eut lieu au bord de la susdite rivière, vingt Musulmans furent tues, dont Khodja Riza, Khodja Hamid et Khodja Pehlevân. Après l'enterrement des morts un second combat fut livré où, grâce à l'assistance du prophète Élie, les Musulmans furent vainqueurs et taillèrent en pièces les infidèles, dont les débris se réfugièrent au pied des montagnes. Peu de temps après, un corps de 1,500 infidèles, sous la conduite d'un certain Tabous, vinrent attaquer les Musulmans. Ceux ci eurent d'abord le dessus; mais sur ces entrefaites apparut du côté de l'ouest une partie de l'armée de Tokouz Khakan, qui venait de Khotan et qui avait dérobé sa marche en passant par des sentiers détournés à travers les montagnes. Les Musulmans furent écrasés et Khodja 'Allâm lui-même resta sur le champ de bataille 1. Les survivants filèrent par le flanc des montagnes, harcelés par les infidèles. Les uns périrent, les autres réussirent à rejoindre Imam Dja'far. Ces événements étaient inconnus de tout le monde avant que Khodja Djihân ne fût venu dans le pays de Khotan au temps d'Abdoullah Khân pour rechercher les traces d'Imâm Dja'far et n'eût reconstitué son histoire à l'aide de divers documents écrits. Sur l'ordre d'Abdoullah Khân, Soubhân Koul mit par écrit les résultats des recherches de Khodja Djihan.

Imâm Dja'far, laissant Khotan derrière lui, se dirigea vers l'est. Après quelques jours de marche, il divisa ses troupes en deux corps dont l'un, composé de 3,000 hommes, sous la conduite de Soultan Kylydj Bourhan eddin, suivit le chemin des montagnes, et l'autre, composé de 2,000 hommes, sous le commandement de l'Imâm lui-même prit la route du désert. Après

^{1.} Mazar à Yatkan à l'ouest de Khotan. La marche de l'armée musulmane telle qu'elle est exposée dans le teskéreh n'est intelligible qu'en supposant qu'après la mort d'Imâm 'Acim, Imâm Dja'far dut reculer jusqu'aux environs de Gouma. Il avait ensuite repris l'offensive, battu les infidèles, lancé sa cavalerie à leur poursuite à travers les montagnes, c'est-à-dire par le chemin de Sandjou, tandis que lui-même continuait sa marche par la grande route à travers le désert. Arrivé près d'Iltchi, il se vit couper la retraite, après la défaite de Khodja 'Allâm, fut forcé de s'enfuir dans le désert du côté de l'est et fut atteint et massacré dans les environs de Nia, là où se trouve son tombeau.

quelques jours de marche, la troupe de l'Imâm, campée au milieu de la plaine, fut attaquée la nuit par une armée de 21,000 hommes, envoyée à la poursuite des Musulmans par Tokouz Khakân. La bataille dura cinq jours et cinq nuits. Tous les fidèles furent massacrés. Alors s'éleva une effroyable tempête de sable qui dura deux jours, changeant la lumière en ténèbres. Quand l'air se fut rasséréné, les infidèles recherchèrent l'Imâm, voulant l'avoir mort ou vivant; mais ils ne trouvèrent rien. On dit que, furieux de l'insuccès de leurs recherches et se rejetant la faute l'un sur l'autre, ils se battirent entre eux et périrent tous jusqu'au dernier. Dieu est le plus savant.

LÉGENDE D'IMAM MOUCA KAZIM

Mouça Kâzim, dont le grand-père (Mohammed Bâkir) était prince de Roui (sie) ayant résolu d'aller visiter les lieux témoins du martyre d'Imâm Dja'far Sâdik, son père, partit, malgré les conseils de son grand-père, avec 6,000 Musulmans. Comme il était arrivé au pays de Tchin et Matchîn, ses compagnons l'avertirent que ce pays était gouverné par un infidèle Malik Mouzaffer, fils de Tokouz Khân, auteur du martyre d'Imâm Dja'far, que par suite il était prudent de dérober sa marche. Mais Malik Mouzaffer, déjà informé de l'arrivée de Mouça Kâzim, se porta à sa rencontre avec 20,000 hommes. Il le rejoignit au milieu de la nuit. Malik Mouzaffer défia les guerriers musulmans en combat singulier, mais aucun d'eux ne releva le gant. L'Imâm lança ses troupes et la mêlée devint générale. Elle fut terrible et dura trois jours, après lesquels il ne restait plus que cinquante ou soixante Musulmans, tous blessés. L'Imâm avait reçu cinquante blessures, mais il n'en continua pas moins la lutte. Ayant reçu un coup de sabre par derrière, il tomba en s'écriant: « O Dieu! fais qu'on m'enseve-

^{1.} Dans une variante de cette légende il est dit que les rois de Khotan étaient Tokouz Khân et Kyzyl Arslân; que la fille du premier, étant devenue amoureuse d'Emir Abou Mouslim, réussit à détourner son père de continuer la guerre contre les musulmans. Mais l'inique et hérétique Mérouân avait envoyé contre Dja far une armée de 120,000 hommes, commandée par un mécréant nommé Selsâl Babr Dendân Khirs; c'est celui-ci qui poursuivit l'Imâm, l'atteignit au milieu du désert et le fit périr avec tous ses compagnons.

lisse aux pieds de mon aïeul. » Alors une caisse, sortie du néant, parut devant lui; il y entra et rendit l'âme. Malik Mouzaffer ordonna de rechercher le corps de l'Imâm, mais il ne put réussir à le trouver. Le tombeau d'Imâm Mouça Kâzim est à Khotan, mais au moment de sa mort, Dieu avait envoyé sa dépouille mortelle à la Mecque et l'avait placée aux pieds du corps de son père.

LÉGENDE DES IMAMS MOHAMMED TAKT ET MOHAMMED NAKT

De la légende de ces deux Imams je n'ai pu trouver qu'une sorte d'abrégé informe, dépourvu de suite et de précision où il est possible de comprendre seulement que les Imams, après avoir fait le siège et s'être emparés d'Antioche, se dirigèrent sur Khotan par Merv et l'Hindoustan, qu'arrivés sous les murs de Khotan, un génie d'Ahriman rendit la ville invisible à leurs yeux, que cependant ils réussirent à s'en rendre maîtres grâce à l'intervention de l'ange Gabriel, qu'ayant reçu, quelques jours après, des ambassadeurs du Khân des Kara Khitay, ils furent empoisonnés dans un diner que ceux-ci leur avaient offert.

LÉGENDE D'IMAM MOHAMMED HAÇAN 'ASKÉRI

Imám Mohammed Haçan 'Askérî, fils d'Imám Mohammed Naki, fils d'Imám Mohammed Taki, fils d'Imám Mouça Riza, s'était rendu à Médine l'an 214 de l'hégire (829 de J.-C.) pour faire une retraite spirituelle. Il vit en songe le prophète, accompagné des quatre premiers khalifes, qui lui dit: « Votre grand-père Mohammed Taki et votre père Mohammed Naki, partis d'Antioche, s'étaient dirigés sur le pays de Tchin et Matchin pour le conquérir à l'Islâm; mais, vaincus par les infidèles ils y ont trouvé le martyre. Allez les venger et accomplir la tâche qu'ils n'ont pu achever. » Imâm Mohammed Haçan 'Askérî se rendit sur le champ à Médain où il fit ses adieux à sa famille et d'où il partit avec cinquante compagnons pour Merv. Là, il recruta 2,000 hommes, dans le Mâverânnahar il en recruta 1,600,

à Turkestan il obtint le plus entier concours du prince et de la population. De Turkestan il se rendit à Kaçân où il resta un mois à terminer les préparatifs de la campagne. Les chefs de son armée étaient Soultan Khodja Haydar Kaçânî, Soultân Khodja Sandjar Kaçânî, Soultân Khodja İsmail Kaçânî, Soultân Khodja Soleymân Kaçânî, Soultân Khodja Ahmed Kacani, Soultan Ibrahim Samarkandi, Khodja Mohammed Cherif Ochi. L'armée comptait en tout 60 princes et 9,600 soldats. Les Musulmans s'arrêtèrent quinze jours à Och puis partirent pour Kachgar. Après dixhuit jours de marche, ils arrivèrent non loin de cette ville et envoyèrent un messager pour sommer les habitants de se convertir à l'islamisme, Ceux-ci refusèrent et envoyèrent 20,000 hommes contre l'Imam. Ils rencontrèrent à un jour de Kachgar l'avant-garde musulmane, composée de mille hommes et commandée par Soultan Khodja Haydar Kaçani; après un engagement très vif, les Musulmans, ayant reçu des renforts, forcèrent les Kachgariens à la retraite et mirent le siège devant Kachgar. Pendant cinq jours les habitants n'ayant tenté aucune sortie, l'Imam leur envoya un parlementaire pour les sommer d'accepter la bataille en rase campagne ou de se convertir. Les Kåchgariens, ne se croyant pas de force à résister, répondirent qu'ils se convertiraient volontiers si l'Imam était véritablement descendant du prophète et s'il pouvait leur faire voir Mohammed en songe. L'Imâm se mit en prières et la nuit même les Kâchgariens virent en songe le prophète de Dieu qui leur ordonna d'entrer dans la bonne voic. Le matin, les Kâchgariens se rendirent au camp de l'Imâm et firent profession de foi musulmane. L'Imam entra dans la ville, laissa en place l'ancien prince en lui donnant le nom de Nour ed-din Châh et prit la route de Yarkend. En ce temps-la il y avait très peu d'habitants à Yârkend et il n'y avait ni roi, ni gouverneur. L'Imam n'y rencontra aucune résistance et continua son chemin du côté de Khotan. A son approche les gens de Gouma s'enfuirent dans le désert. Soultan Ismail Kaçani les poursuivit et s'empara d'un fort appelé Karataghyz. L'Imam ayant appris qu'il y avait 40,000 infidèles rassemblés du côté de Sandjou, envoya contre eux Khodja Souleyman et Khodja Ahmed avec 2.000 hommes. Ceux-ci, après cinq jours de marche, rencontrerent les infidèles, en tuèrent 6,000 en deux jours; le reste se fit musulman. Khodja Souleyman et Khodja Ahmed ayant rejoint le gros des forces de l'Imam, celui-ci se dirigea sur Khotan. Le quatrième jour, son avant-garde arriva à Zaoua où elle rencontra un détachement de 2,000 infidèles com-

III.

mandés par Mikit. Victorieuse, elle poursuivit sa route: à Touplouk elle rencontra un corps de 5,000 infidèles. Le premier jour la lutte fut sans résultat; le second, Khodja Haydar fut tué, mais les Musulmans avant reçu des renforts, les infidèles lachèrent pied pendant la nuit. L'Imam, à son arrivée, envoya Souleymân en reconnaissance. Souleymâm alla jusqu'auprès d'une grande ville appelée Kara Kourghân! et dont le prince avait nom Moukâtil. L'Imam mit le siège devant cette ville. Le seizième jour les infidèles firent une sortie où ils tuèrent 1,700 Musulmans et perdirent euxmêmes 7,000 hommes. Le lendemain nouveau combat où périt Soultan Khodja Souleyman Kaçani avec 700 hommes. Le troisième jour les infidèles eurent 3,700 morts et les Musulmans 500. Le quatrième jour le plus brave des heros infidèles, Mikit, fut tué en combat singulier par Ibrâhim Khan Kaçani, Khodja Ismaïl, s'étant mis à la poursuite d'un détachement d'infidèles, traversa la rivière avec un petit nombre d'hommes, et, arrivé de l'autre côté, accablé par la multitude des ennemis, fut massacré à coups de pierres avec ses 180 compagnons. Le cinquième jour, une partie des troupes infidèles prit la fuite; Soultan Ahmed Kaçani les poursuivit jusqu'à Sarygh Ui on ils firent volte-face. Dans le combat qui eut lieu 3,000 mécréants périrent et Soultan Ibrahim Samarkandi subit le martyre avec 370 Musulmans. Le reste du détachement de Soultan Ahmed rejoignit le camp de l'Imam et l'on se prépara à livrer une bataille décisive. Le prince des infidèles, Moukatil sortit lui-même à la tête de ses troupes et fut tué en combat singulier par Soultan Sandjar. Dans l'engagement général qui suivit, Soultan Sandjar, l'Imam lui-même et 2,300 Musulmans périrent; les infidèles de leur côté eurent 5,093 morts. De l'armée musulmane il ne restait plus que 120 hommes sous les ordres de Khodja Mohammed Chérif Ochi. Ils ensevelirent les martyrs et entrèrent dans la ville où il ne restait plus que les femmes. Ils les convertirent à la religion musulmane, mais euxmêmes tombérent à la fin dans l'infidélité. Imâm Mohammed Haçan 'Askéri mourut au mois de Barât de l'an 218 (833 de J.-C.)*.

Évidemment Karakûch. Sarygh Uï, la maison jaune, dont il est question plus bas, est un village proche de Karakûch.

^{2. 873} en réalité.

LÉGENDE D'IMAM AFTAIL

Imam Aftah était le troisième des sept fils d'Imam Haçan 'Askéri. Ses frères se nommaient Ahmed, Zeyn el-'Abidin, 'Ali Akbar, 'Ali Anver, 'Ali Asghar, Kacim1. Un jour les sept frères virent en songe le prophète qui leur ordonna de partir pour la guerre sainte. Ils avertirent de leur mission tous les Musulmans du Khoraçan au Yêmen et allèrent faire à Médine une retraite de quarante jours. Quand ils rentrerent à Médain, toute la population du Maverannahar se réunit en armes pour suivre les Imams à la guerre sainte. Les Imams choisirent seulement 110 hommes de la famille de 'Ali et renvoyerent le reste. L'un des sept, Aftah, avait quatre fils Nasr eddin, Moueyn ed-din, Kaouam ed-din et Zeher ed-din, qui voulurent accompagner leur pere; mais celui-ci leur ordonna de rester pour s'occuper des affaires de la famille en son absence. Il avait aussi sept filles qui demanderent également à le suivre, et le prophète lui donna l'ordre de céder à leur désir et de les emmener. Les Imams partirent pour Médain dans la direction de l'est. Ils passèrent par Ispahan, dont ils convertirent à coup de sabre la population au sunnisme, par Hérat, Mechhed, le Khárezm, Balkh. Après avoir conquis plusieurs villes, ils arrivèrent à Boukhara, puis se rendirent successivement à Chahrisebz, Samarkand, Khokand, Marghélán et Namangan. Toutes ces villes furent converties par eux à l'islamisme. Ils pénétrèrent dans le Karatégin, où ils eurent à sontenir une lutte acharnée. Quelques indigènes s'échappèrent à travers les montagnes et portèrent à Kâchgar la nouvelle de l'arrivée des Imams. La population de Kâchgar fit savoir aux Imams que, s'ils pouvaient guérir ses malades et passer la rivière à pied sec, elle se convertirait à l'islamisme. Les Imams répondirent qu'avec l'aide de Dieu ils feraient ce qu'on leur demandait. Un certain nombre de malades et d'estropies se présentèrent à lui en compagnie d'une

^{1.} Ce Kâcim est considéré dans le teskéreh des Quatre Imâms comme le père d'Imâm Aftah et de ses frères. On dit que lui aussi a fait une expédition en Kâchgarie, mais qu'il a toujours été impossible d'en retrouver les traces. A tout hasard on a placé son tombeau non loin de celui d'Imâm 'Acim; mais comme on n'était pas sûr de son affaire on n'a point fait les frais d'une mosquée et d'une médressé; on s'est contenté de quelques queues de cheval.

fille du prince de Kâchgar, qui était malade. Les Imams se mirent en prières et tous furent guéris. Le prince de Kâchgar frappé de ce miracle embrassa la religion musulmane et changea son nom d'Aslam Khân en celui d'Islâm Khân. Les Imams entrèrent dans la ville et instruisirent la population des vérités de la religion. Les habitants se convertirent, les uns de bonne foi, les autres sans sincérité; aussi Kâchgar fut-il vîte perdu pour l'Islâm. Les Imâms, laissant Islâm Khân a Kâchgar, partirent pour Yârkend, dont les habitants en ce temps-là vivaient dans des trous creusés sous la terre. Apprenant l'arrivée des Imâms, ils allérent à leur rencontre avec des présents et acceptèrent l'islamisme. Les Imams leur dirent : « Lorsque nos enfants viendront ici vous serez récompensés; car Yarkend deviendra la capitale de la Kâchgarie. » Ensuite les Imams se dirigèrent sur Matchin (Khotan). Ils convertirent à l'islamisme toutes les populations qu'ils rencontrerent sur leur chemin. Tchoukty Réchid et Noukty Réchid, princes de Khotan1, réunirent leurs troupes et marchèrent avec 15,000 hommes à la rencontre des lmams. A la première étape ils reçurent un ambassadeur, venu de la part de ceux-ci pour leur offrir la guerre ou la paix. Ils choisirent la guerre. Le lendemain les étendards musulmans apparurent flottant au vent. De part et d'autre on se prépara à la lutte et dans le premier combat plus de 7,000 Musulmans périrent et un bien plus grand nombre d'infidèles. Ceux-ci battirent en retraite. Après quarante jours de lutte, 3,700 transfuges vinrent au camp des Imams et promirent de se faire musulmans si les Imams pouvaient démontrer par un miracle la vérité de leur religion. Le miracle ayant eu lieu, les transfuges tinrent leur promesse. Le jour suivant, l'Imam Mohammed fut tué. Trente-einq jours après, l'Imam Zeyn el-'Abidin périt également. La lutte continua plus acharnée que jamais et le vingt-cinquième jour, les Musulmans avaient perdu 5,047 morts. Quarante-cinq jours plus tard l'Imam 'Ali Akbar fut tué, puis ce fut le tour

^{1.} Tchoukty et Noukty Réchid sont restés fort populaires dans le pays de Khotan. Nous verrons dans ce teskéreh qu'ils meurent et reparaissent ensuite. Il est probable que ce sont des titres plutôt que des noms. La tradition veut que ces princes aient été des hommes à queue et l'on dit que près d'Oudjet il y a encore de leurs descendants munis d'un appendice caudal, Je rapprocherai de cette légende deux faits sans prétendre en rien conclure : les Tibétains se disent descendants d'un singe et l'on continue de fabriquer des singes de jade à Khotan où le singe est inconnu.

de l'Imâm Ahmed. Or Nonkty Réchid et Tchoukty Réchid avaient deux vêzirs qui dans la même nuit virent l'un et l'autre en rève le prophète qui leur ordonna de se convertir à l'Islâm. Ils se communiquerent leurs songes et commencerent à faire de la propagande; ils réussirent à convertir 85 personnes. Cependant l'armée musulmane avait subi une défaite, où les filles des Imams auraient été faites prisonnières, si la terre, s'entrouvrant sous leurs pas, ne les avait dérobées aux infidèles! Peu après, les Imams reçurent un envoyé des deux vézirs, les informant de leur conversion et priant les Imams de donner l'ordre à leurs soldats d'allumer chacun dix feux pendant la nuit. Ce jour même Imâm Aftah succomba. La nuit venue, les Musulmans firent ce que leur avaient demandé les deux vézirs. Cependant les deux princes infidèles sortirent en compagnie de leurs vézirs. Ceux-ci leur montrérent les feux innombrables qui brillaient dans la plaine en leur disant: « Autour de chaque feu il y a 10 hommes. Jugez donc quel nombre considérable de soldats compte l'armée musulmane. Permettez-nous de vous conseiller d'examiner la religion de l'Islâm et de l'embrasser s'il vous est prouve qu'elle soit la vraie religion. » Les princes furent très irrités de cette proposition. Le lendemain la lutte reprit. Imam 'Ali Asghar combattit si vaillamment qu'il tua de sa propre main 175 infidèles, après quoi il succomba lui-même. Tchoukty Réchid fut tué d'un coup de flèche et Noukty Rechid fut fait prisonnier. La ville prise, toute la population devint musulmane. Des chefs de l'armée de l'Islâm il ne restait plus qu'Imâm Ismaïl et Imâm Ibrâhim. Ils sommerent Noukty Réchid d'embrasser la religion du prophète; mais il refusa. Comme il était d'une grande beauté, les Imams eurent pitié de lui et voulurent l'épargner. Ils lui offrirent, s'il consentait à se convertir, de lui laisser l'autorité suprême et de se mettre eux-mêmes à son service. Il refusa encore. La patience des Imams étant à bout, ils ordonnérent à leurs soldats de jeter sur loi de la terre avec la pointe de leurs flèches de façon qu'il fût enseveli vivant. L'armée musulmane était alors réduite à 35,000 hommes. 1,500 hommes restèrent à Khotan avec Imam Ibrâhîm, le reste retourna dans ses foyers avec Imâm Ismaïl.

Trois années après ces événements Imam fbrahim, qui avait amené sa femme avec lui, en cut un fils qu'il nomma Nour ed-din; et lorsque cet

Le mazăr des sept filles d'Imâm Aftah s'appelle Yetty Kyzlar; il est situé à près de 3 kilomètres S.-E. de Kéria.

enfant cut atteint sa onzième année, Imam Ibrahim mourut, puis le pays retomba dans l'infidélité. Les deux chefs indigènes Tchoukty Réchid et Noukty Réchid levèrent l'étendard de la révolte. Les soldats musulmans furent les uns tués, les autres jetés en prison. Parmi ceux-ci se trouvait Nour ed-din. Le gardien de la prison eut pitié de lui, lui donna sa fille en mariage et toute sa famille se convertit à l'islamisme. Nour ed-din et sa femme étaient encore vivants lorsque Nasr ed-din reconquit le pays à l'Islâm.

LÉGENDE DES QUATRE IMAMS NASR ED-DIN, KAYAM ED-DIN, ZEHER ED-DIN, MOUEYN ED-DIN

Les quatre Imams étaient fils d'Imam Aftah, fils d'Imam Kaeim, fils d'Imam Haçan 'Askeri. Un jour un de leurs émirs, Youçouf Kader Khan Gházi, leur conseilla de conquérir à l'Islàm la terre de Kâchgar. Les quatre Imâms agréèrent ce conseil et lui confièrent 40,000 hommes pour faire cette conquête, promettant d'aller eux-mêmes à son secours s'il se trouvait trop faible. Arrivé devant Kâchgar, Youçouf Kader Khân somma les Kâchgariens d'embrasser l'islamisme. Ils répondirent qu'ils le feraient volontiers en présence des descendants du prophète en personne. Youconf avisa de cette réponse les quatre Imams qui se disposèrent alors à entrer en campagne et réunirent dans le Ferghanah une armée de 100,000 hommes commandée par Soultán Cháh Kácim, Soultán Mansour d'Och, Khodja Almed d'Och, Khodja 'Azîz d'Och, Soultân Sendjir de Kachân, Soultân Ismaïl de Kachân, Khodja Haydar de Kachân, Khodja Youçouf de Kachân, Khodja Mahmond de Kachân, Khodja Hoceyn de Kachân, Khodja Souleymân de Kachan, Soultan Abou Mouzaffer du Kharezm, Soultan Kacim du Kharezm, Soultan Abon 'Ali du Kharezm, Soultan Hachim du Kharezm, Khodja 'Azim du Khârezm, Khodja Dja far du Khârezm, Khodja Ibrâhîm du Khârezm, Khodja Sellâm du Khârezm, Khodja Koudjeki du Khârezm, Châhbâz du Khârezm, Soultân Cheikh Djelâl ed-din de Baghdâd, Soultân Sêïd de Baghdad, Soultan Zia ed-din de Baghdad, Soultan 'Ala ed-din de Baghdad, Soultan Semen ed-din de Baghdad, Soultan Haçan de Baghdad, Soultan Mahmoud de Baghdad, Soultan Tahir de Baghdad, Soultan Nécir de Baghdad, Khodja 'Omar de Baghdâd, Khodja Sahi de Baghdâd, Khodja Choukour de Baghdad, Khodja 'Abd oul-Kérim de Baghdad, Khodja 'Abd oul-Rahim de

Baghdåd, Khodja 'Abd el-'Aziz de Baghdåd, Khodja 'Abd el-Mansour de Baghdåd, Khodja 'Abd el-Ghoufour de Baghdåd, Lorsque les quatre Imâms furent arrivés sous les murs de Kâchgar, les habitants sortirent de la ville, l'arc au cou, avec de nombreux présents et firent profession de foi musulmane. Youçouf Kader Khân fut laissé à Kâchgar en qualité de gouverneur et les Imams lui firent savoir qu'ils devaient trouver le martyre au cours de leur expédition et lui recommandèrent de prendre soin d'ensevelir leurs corps. Puis ils se dirigèrent sur Yarkend, dont la population vivait alors en grande partie en des demeures creusées dans la terre des falaises et des collines. Elle vint à la rencontre des Imams avec des présents. Ceux-ci par reconnaissance déciderent que Yarkend serait désormais la capitale de la Kâchgarie. Les Imams marchérent ensuite sur Khotan. Ils envoyèrent en reconnaissance Imâm Mohammed Châkir avec cent hommes. Mohammed Châkir rencontra un poste de cinq cents soldats placé sur la route par les princes de Khotan, Tchoukty Réchid et Noukty Réchid. Il fut tué, mais ses hommes massacrèrent ou firent prisonniers les cinq cents soldats infidèles. L'armée de l'Islâm arriva sous les murs de Khotan, où Tchoukty Réchid et Noukty Réchid s'étaient préparés à la résistance. Les Imams sommèrent les Khotanais de se convertir. Ceux-ci hésitaient sur la réponse à faire lorsqu'un sorcier leur dit: « Pourquoi hésitez-vous? Répondez que vous n'abandonnerez pas votre religion. Je déroberai la ville aux yeux des ennemis et ils ne pourront rien contre elle. » Les Khotanais résistèrent donc aux sommations des musulmans, alors les Imams ordonnérent de commencer immédiatement l'attaque. Mais tout à coup la ville disparut aux yeux des musulmans. Pendant quarante ans ils resterent auprès de la ville sans la voir. Ce temps écoulé, Tchoukty Réchid et Noukty Réchid abandonnérent secrétement la ville avec la plus grande partie des troupes, emmenant le sorcier avec eux. La ville redevint visible aux yeux des musulmans. Sachant la fuite de Tehoukty Réchid et de Noukty Réchid ils envoyèrent Keytous Maghrébi en ambassade auprès de Khelkhâl de Matchin, qui était un infidèle renommé pour sa bravoure, mais vieux alors'. Keytous somma Khelkhål d'une façon fort incivile d'avoir à se convertir sur le champ à l'islamisme et en même temps il le prit par le bras

^{1.} Ge Khelkhâl semble avoir été le véritable souverain du pays. Une autre tradition présente Tchoukty et Noukty Réchid comme ses ministres. N'étaient-ils pas plutôt les chefs religieux, les grands lamas?

en lui disant: « Sors! ». Khelkhål, irrité, ordonna à ses gens d'arrêter cet ambassadeur mal élevé. Mais celui-ci dégaina aussitôt et lutta seul contre tous. Les Imams, apprenant sa situation, envoyèrent à son secours quelques troupes qui brisèrent les portes et firent irruption dans la ville. Dans le combat qui eut lieu dans les rues périrent deux cents musulmans et cinq cent soixante infidèles1. Khelkhâl se décida alors à faire profession de foi musulmane avec le reste de la population de Khotan. Les Imams le laissèrent à Khotan comme gouverneur. Puis ils se lancèrent à la poursuite des infidèles en se dirigeant du côté des montagnes. Après quelques jours de marche, ils trouvèrent les troupes de Tchoukty Réchid et Noukty Réchid, qui s'étaient réfugiés sur le sommet d'une montagne et y avaient construit une ville de pierre?. Cette montagne était située sur le bord d'une rivière et recevait l'eau par un conduit de cuivre. Les Imams, instruits de ce détail, chercherent et trouverent l'endroit où ce conduit aboutissait à la rivière. Ils le bouchèrent et la ville fut ainsi privée d'eau. Les infidèles réussirent à s'echapper. Des que l'on s'en apercut, Soultan Châh Kâcim d'Och fut dépêché à leur poursuite. Il les atteignit au sommet d'une colline. Il fut tué dans le combat; peu après arriverent les Imams avec le gros des forces musulmanes. Les deux armées camperent l'une près de l'autre. Le lendemain matin, la bataille commença; elle dura toute la journée et reprit le jour suivant sans résultat. La nuit, deux espions infidèles, déguisés en chiens, pénétrèrent dans le camp musulman, mirent du sable dans les fusils, rompirent les cordes des arcs, coupèrent les étriers?, Le lendemain matin au moment de livrer bataille, les Imams ordonnèrent à Khodja 'Abdoullah 'Allâm de dire la prière et de choisir une sourat courte pour

- Keytous Maghrébi aurait été tué dans cette lutte, car son tombeau se trouve à Bourazan près des ruines d'une muraille de terre appelées Naghara Khanah, citadelle de Khelkhal le Khakan.
- 2. Probablement dans un monastère bouddhique, la tradition populaire en place les ruines près de Hacha, entre la rivière et les monts Tekkélyk, dans un site aussi convenable à un couvent qu'impropre à une forteresse.
- 3. Cela ressemble fort à la légende rapportée par les anciennes Annales chinoises et d'après laquelle, Khotan étant assiégée par les Hioung-nou, les ratons sacrés honorés par les Khotanais pénétrérent dans le camp des barbares, rompirent les cordes des arcs et les courroies des selles, en sorte que les Hioung-nou désarmés furent obligés de se retirer.

ne point perdre de temps. Malheureusement 'Abdoullah 'Allam, dans son trouble, ne put se rappeler en ce moment que la sourat de la vache. Pendant qu'il la récitait les infidèles tombèrent sur les musulmans et en massacrèrent un nombre considérable. La prière finie, les Imams lancérent leurs troupes de réserve et l'on batailla si furieusement que le sang monta jusqu'aux étriers. Un peu avant l'heure de la prière pichin les infidèles cédérent et prirent la fuite dans la direction du sud. Cheikh Djelâl ed-din Baghdâdî les poursuivit; mais il tomba au milieu d'un gros de forces ennemies qui était caché dans une dépression de terrain. Il fut tué , mais ses troupes délogèrent les infidèles et les poursuivirent dans les montagnes. Cependant les Imâms étaient occupés à la prière lorsqu'ils furent assaillis à l'improviste par un détachement de mille infidèles cachés dans les environs. Ils furent massacrès avec leurs troupes le 10 zoulhidjah 390 (10 novembre 1000). Les mécréants entendant une voix venir du ciel et un fracas tumultueux de terre, pris de peur, s'enfuirent. Il ne resta vivants d'entre les musulmans que quarante hommes, dont l'un, Khezer, alors âgé de it ans, était né sous les murs de Khotan. Il alla à Kâchgar annoncer la nouvelle de la mort des Imams à Youçouf Kader Khan Ghazi. Celui-ci se rendit immédiatement sur les lieux, ensevelit les martyrs, éleva un tombeau, désigna un cheikh et constitua des biens de mainmorte pour l'entretien du tombeau des Imams, du cheikh et des serviteurs.

LEGENDES DE SATOK BOGHRA KHAN ET DE YOUCOUF KADER KHAN GHAZI

La legende de Sâtok (صادق pour صاتوق) Boghra Khân raconte comment ce prince turc de Kâchgar a été converti au milieu du xº siècle par Abou Nasr Sam'ani. Shaw a traduit quelques extraits de cet ouvrage, ce qui me dispense d'y insister. Il y aurait pourtant un certain intérêt à l'étudier plus complètement; mais le loisir me manque pour le faire présentement.

Le teskéreh de Youçouf Kader Khân et d'Arslân Khân continue le récit

^{1.} Son mazâr est près d'Oudjet ou Outehat au S.-O. de Khotan sur le Karakâch daria. 111

des progrès de l'islamisme en Kachgarie sous les successeurs de Satok. Nous venons de voir comment l'auteur du teskéreh des quatre Imâms a essayé de raccorder sa légende à celle de Youçouf Kader Khân, afin de la faire reutrer dans le cadre de la tradition sunnite; mais le livre où est racontée la vie de Youçouf ne mentionne point les quatre Imâms et en réalité il n'y a point de rapport entre ceux-ci et celui-là.

Au temps où Hoceyn Boghra Khân, fils de Satok, regnait à Kâchgar, le territoire de cette ville fut envahi par les Khotanais infidèles, dont l'armée, forte de 30,000 hommes, était commandée par Noukty Réchid et Tchoukty Réchid, Tchakâl et Khelkhâl. Hoceyn, aidé de Youçouf Kader Khân, qui était venu du côté d'Andidjan, marcha à la rencontre des envahisseurs avec 40,000 musulmans. Les infidèles battus se retirerent à Yangi Hicar. Un des principaux chefs musulmans, Arslân Khân, périt en les poursuivant à Orda Padichâhim1. Chassés de Yangi Hiçâr, les infidèles s'enfuirent du côté de Koukvâr. Près de cette localité eut lieu une bataille acharnée qui dura plusieurs jours. L'arrivée d'une nouvelle armée de 90,000 musulmans, venant de Yangi Hiçar sous les ordres de Haçan Boghra Khan, fils de Hoceyn, détermina la défaite des infidèles qui s'enfuirent à Ourtangkara. Une nouvelle bataille livrée en cet endroit fut fatale aux musulmans dont un grand nombre périt. Ils battirent en retraite; mais ayant reçu des secours, ils reprirent l'offensive et mirent en déroute les infidèles qui, au nombre de 12,000, s'enfuirent du côté de Khotan. On ne dit pas qu'ils furent poursuivis. Cependant une armée de 60,000 musulmans sous les ordres de 'Osman Boghra Khân et de Youçouf Kader Khân marcha sur Yârkend qui, cette fois-encore, se convertit sans coup férir. Les succès des musulmans dans le Turkestan oriental furent arrêtés par la nouvelle que le pays d'Andidján était retourné à l'infidélité, ce qui obligea les musulmans de Kachgarie à reporter leurs efforts à l'ouest. C'est la une manière pieuse d'interpréter les luttes malheureuses soutenues au xi siècle par les descendants de Satok Boghra Khan contre les princes seldjoukides qui leur enleverent à cette époque toutes leurs possessions en Transoxiane 1. Haçan Boghra Khân, Youçouf

Où se trouve aujourd'hui son tombeau à 77 kilomètres au N. 15 E. de Yangi Hiçar.

Les descendants de Boghra Khân durent même faire leur soumission à Malik Châh (2º moitié du xiº siècle).

Kader Khân, Issen Boghra Khân et Hoceyn Boghra Khân furent souverains pendant douze (?) années et l'auteur du teskéreh, qui n'avait appris ni la tolérance ni l'économie politique, glorifie cette époque en disant qu'alors l'islamisme était si puissant que si un homme sortait sans turban on lui enfonçait un clou dans la tête et que la prospérité était telle que le tchayrek de farine coûtait un seul poul, soit à peu près quatre sous l'hectolitre.

Au cours du teskéreh une seule date est mentionnée, celle de l'établissement du culte d'Arslân Khân au mois de Moharrem 489 (janvier 1096) peu après la mort de ce champion de l'Islâm.

LÉGENDE DE MAHMOUD KÉREM KABOULI (KII* SIÉCLE)

Le premier du mois de Moharrem étaient rassemblés dans le Khârezm, autour d'Ulf Atâ le Khâkân ou Kara Khâkân, descendant de Chir Yezdân', Arslân Khân, Isl Atâ et six cent mille musulmans du Yémen, de Baghdâd, d'Afrique, de Perse et d'Hindoustan, tous disciples d'Ulf Atâ. Après avoir, le 10 du mois célébré le deuil des Imâms Haçan et Hoceyn, Ulf Atâ quitta le Khârezm avec 6,000 hommes pour faire le pélerinage de la Mecque. A Médine il reçut du prophète l'ordre d'aller convertir à l'Islâm Koumoul, Tourfân et Karachahr². A la Mècque il rencontra Soultân 'Ali Arslân Khân, cousin de Boghra Khân, accompagné de 4,000 hommes. Il retourna au Khârezm en compagnie de ce prince et bientôt se mit en devoir d'exécuter l'ordre qu'il avait reçu du prophète. Arrivé dans le Turkestan oriental, Ulf Atâ s'empara de Koumoul, puis de Châhbân. Le prince des infidèles Ablak

^{1.} Le lion de Dieu, c'est-à-dire 'Ali.

^{2.} On voit qu'il ne s'agit plus ici que de convertir la partie orientale du Turkestan chinois, ce qui suppose la conversion antérieure et définitive de la partie occidentale. Gependant Aksou, Kâchgar et Khotan sont encore sous la domination de conquérants infidèles. Il est probable que la majorité de la population était restée fidèle à la religion musulmane, tandis que dans la partie orientale l'islamisme n'avait pas encore pénétré, ou ne s'était que très peu répandu. Un fait inexpliqué dans ce teskéreh c'est que l'armée musulmane, venant du Khârezm commence ses opérations par la prise de Koumoul pour marcher ensuite sur Tourfân, puis sur Aksou.

s'enfuit à Tourfan; Ulf Atà l'y poursuivit, prit la ville et fut lui-même tuê d'un coup de flèche en l'an de l'hégire 550 (1155 après J.-C.). De son côté Isl Atâ, roi des rois (châhân châh) s'était emparé de Karachahr et de Kyzyl. Un des principaux officiers de l'armée musulmane, Mahmoud Kérem Miràbi, originaire de Kâboul, se rendit à Ay koul (près d'Alsou) dont l'eau était alors amère; par un miracle, il rendit l'eau douce. C'est depuis lors que ce lieu recut le nom d'Aksou 1. Le tersa 1 Kaykakoul gouvernait alors Aksou au nom du roi de Matchin Noudoun Khân qui réguait à Khotan. La ville fut prise grâce à une ruse de Bad Yeldâr Siaouch qui s'introduisit dans la place sous le déguisement d'un mendiant et sut capter la faveur de Kaykakoul au point que celui-ci en fit son vézir. Aksou livré aux musulmans par Siaouch, Soultan 'Ali Arslan Khan en fut nommé gouverneur. L'armée musulmane, prenant la route de Yarkend, passa par Karatâl, traversa le Tarim, et, arrivée au pied du Mazàr tâgh, petite chaîne de montagnes rocheuses séparant les forêts de Marâlbâchi et d'Aksou des sables qui s'étendent au nord de Khotan, elle rencontra un corps de 5,000 juifs et tersa. L'engagement qui snivit, favorable aux musulmans, coûta la vie à Bourhan ed-din Kylydj Atâ. Résolus à marcher directement sur Khotan, les musulmans gagnèrent la rivière de Khotan et la remontèrent. Mais peu de jours après, un orage de sable leur fit perdre la route et après avoir errè quelque temps, ils atteignirent la rivière de Kéria dont ils remontèrent la rive gauche et arrivèrent ainsi au Yéchil koul, petit lac situé à environ deux lieues au nord de la ville actuelle de Kéria. Continuant leur route, ils parvinrent sous les murs de la ville de Kenhan, habitée principalement par des juifs, les musulmans n'y étant que dans la proportion d'un centième. La province de Kenhân comprenait sept villes. Le prince en était Turk Terkhân, dépendant de Noudoun Khân. Il était juif et sorcier et lisait l'Évangile dans ses opérations magiques Non loin de Kenhan se trouvait la ville d'Oulough (انجيل اوقبور طلسمدا)

 Mauvais jeu de mots. Aksou n'a pas en turc le sens d'eau bonne à boire, mais signifie eau courante venant des montagnes de neige, par opposition à Karasou qui désigne l'eau de puits, des étangs et des sources de la plaine.

^{2.} Les indigènes ignorent le sens de ce mot. Les musulmans de Chine prétendent qu'il signifiait chrétien. Dans le cours de ce teskéreh on appelle aussi les tersa Kyzyl bách, terme qui désigne aujourd'hui les Persans et en général les Chites.

Zérât¹, dont le prince Kaykaïl, descendant de Kâroun, était merveilleusement riche.

Les chefs de l'armée musulmane étaient alors Soultan 'Ali Arslan Khan, Isl Atà, Kumuch Kouzlouk 'Ali Atà, Zer Moungouzlouk Berhâni, Abou Sådik Yémini Kazi, 'Ali Boghra Khan, Abou 'Omar Kharezmi, Abou Kaher ed-din, 'Ali Marghélàni, Makhzoum Ouéli, Moukim Atà 1, Siaouch, Mir 'Abdoullah Médaini, Emir 'Ali Médaini, Emir Samer Kouhistani, Emir Kaher, Mahmoud Malik Adjdéri, Ahmed Malik Adjdéri, Chounkar Ata Khakan. Après la défaite d'un corps de 5,000 Kyrghyz Kalmak commandés par Turk Terkhân, les Musulmans prirent et pillèrent la ville d'Oulough Zérât. Puis une grande bataille eut lieu où périt Cheikh Emir Djelâl ed-din. Les infidèles se rendirent et embrassèrent l'islamisme. Cependant Turk Terkhan rendit par ses sortilèges sa capitale Kenhan invisible. A la prière des chefs musulmans Dieu condamna cette ville à demeurer invisible jusqu'au jour de la résurrection et sa population à périr dans l'impénitence finale. Les Musulmans se dirigérent alors sur Tchira, qui avait été récemment dévastée par les Kyrghyz Kalmak^a de Noudoun Khân. Dans les combats qui furent livrés autour de Tchira périrent Mahmond Kérem Mirábi*, Isl Atà, et Chounkâr Ata Khâkân descendant de 'Ali. Les Kyrghyz Kalmak furent definitivement chasses de Tchira dont Mir Saber devint gouverneur. L'armée de l'islam marcha sur Khotan, résidence de Noudonn Khan, descendant d'Afrâciab, de la race des Francs et des Hindous. Tersa lui-même, ses ancêtres étaient les Tersa à tête rouge , 11 avait une garde

^{1.} Je ne connais aucun lieu qui s'appelle aujourd'hui Kenhan ou Oulough-Zérât. On remarquera l'influence persistante destraditions iraniennes. Kenhan est célèbre dans l'Avesta; le nom de Kaykakoul rappelle celui de Keykaous.

Le tombeau de Moukim Ata est à 2 kilomètres 1/2 du bazar de Kéria, en aval de la rivière.

^{3.} Dans une autre version de ce teskéreh les conquérants de la Kachgarie sont appelés Kara Khitay ou Kitan; en effet, un peuple de ce nom vint de Mantchonrie, sous la conduite de Yolloug le Docteur et s'empara de la Kachgarie en 1128.

^{4.} Dont le tombeau est situé à quelques pas à l'est du bazar de Tchira.

On montre son tombeau à deux lieues au nord du bazar de Tchira. A Doumakou il y a le tombeau de Latchin Atâ, un des compagnons de Mahmoud Kâbouli.

du corps de 40,000 esclaves et de plus une armée de 80,000 Kyrgkyz Kalmak et de 30,000 Russes et Francs armés de fusils et sorciers. Il s'était emparé de Kâchgar et de Yârkend et était devenu roi de Matchin. Après quelques escarmouches dans l'une desquelles périt Soultân 'Ali Boghra Khân, l'armée musulmane parvint à Youroungkâch sur la rive droite de la rivière de Khotan. Là fut livrée une bataille acharnée où périt Kumuch Kouzlouk Atà. Un nombre considérable de Kyrghyz Kalmâk fut massacré.

La fin manque.

En dehors des saints personnages dont je viens d'exposer plus ou moins longuement la légende il y en a beaucoup d'autres qui ont pris part aux vicilles guerres pour l'islamisme et dont on voit aujourd'hui les tombeaux dans le pays de Khotan. Ce pays est réellement, comme le dit la chanson populaire, le pays des martyrs, شهيدان لتي. Mais la plupart de ces martyrs sont însignifiants ou leur légende n'a pas été conservée. Tel est Hazret Maoulâna Cheikh Chems ed-din Tébrizi dont le tombeau est tout près de Khotan. Le cheikh, dont les ancêtres ont, selon la coutume, gardé le mazàr de génération en génération, ignore entièrement ce qu'était le saint qu'il sert et auquel on a élevé un monument qui ne manque point de majesté au milieu de la misère générale. Il sait seulement qu'il est mort dans la première moitié du xu* siècle de notre ère; la légende de ce saint avait été écrite, mais l'unique manuscrit aurait été emporté par les Kalmak, il y a environ deux siècles. Près de Kéria, on voit un petit mazar appelé Koum Chahidan, les Martyrs du Désert, dont le teskéreh est également perdu. Le cheikh, que j'ai interrogé tandis qu'il sarclait son potager, prétend que c'est le tombeau d'un fils de 'Ali, nommé Soultan ibn 'Ali 'Osman Boghra Khan, qui aurait fait une expédition avant même Imâm Mohammed Ghezzâli. Il est clair que le brave homme confondait le gendre du prophète avec un certain 'Ali 'Osmân, descendant ou parent du Satok Boghra Khân. Ce mazâr se trouve dans un grand espace sablonneux, assez retiré, où s'élèvent des sortes de tumuli, comme d'un ancien cimetière. Les indigènes appellent cela la ville hindoue, Hindoustan chahari. Cette prétendue ville hindoue était probablement un ancien monastère bouddhique et ce Soultan ibn 'Ali, dont les hauts faits sont ignorés, pourrait bien n'être qu'un avatar musulman du Bouddha.

HISTOIRE MODERNE

YA'KOUB BEK ET HABIBOULLAH HADJI

Les indigènes ne sont guère plus savants sur l'histoire moderne que sur l'ancienne et nous n'avons point réussi à trouver de chronique nouvelle sur les événements postérieurs à Tchingiz Khân. La fameuse chronique écrite au xvi siècle par le prince Mirza Hayder Gourgàn est le seul monument historique important qui ait vu le jour en Kachgarie et encore a-t-il été écrit en persan ou du moins nous n'en avons qu'un texte persan. On a cru que l'original était en turc, on l'a cherché avec une sorte d'acharnement et toujours sans succès. Nos efforts sur ce point n'ont pas été plus heureux que ceux de nos devanciers. Toutefois je possède une copie d'un manuscrit turc, datant probablement du xvi siècle et qui traite de quelques-uns des fait rapportés dans la chronique de Mirza Hayder.

Sur les événements contemporains eux-mêmes, il n'y a presque rien, sauf quelques petits ouvrages écrits par des Andidjanais. M. Pêtrovsky a eu l'obligeance de m'en communiquer un dans lequel j'ai puisé quelques détails intéressants. Moi-même je me suis procuré des fragments sur Ya'/oub Bek et Sâdi/. Bek. Quant à Khotan, cette ville ne possède à ma connaissance aucun livre sur son histoire moderne en général, ni en particulier sur le règne de son dernier souverain, Habi-boullah. J'ai essayé de combler cette lacune en louant un chroniqueur au mois, le chargeant de recueillir par écrit ses propres souvenirs et

ceux des personnes qui avaient joué un rôle dans la révolte de 1863 et dans les événements qui ont suivi. Ce chroniqueur, né à Khotan en 1847, ayant toujours vécu dans cette ville au temps de Habiboullah et de Ya koub, y connaissant tout le monde, de condition modeste, mais assez instruit et intelligent, relativement indépendant et disant son opinion avec une franchise rare parmi les Orientaux, s'est acquitté en conscience de son office et m'a rapporté un manuscrit de 96 pages que j'ai lu et qui m'a paru être fait avec un louable sonci de l'exactitude. Cette relation, que je publierai peut-être ailleurs, offre ceci d'intéressant d'être rédigée à un point de vue purement khotanais, dans un esprit nettement hostile aux Andidjanais et à Ya'kouk Bek. J'ai pris de mon côté quelques informations et les renseignements que j'ai recueillis peuvent se ranger sous deux chefs, d'une part le témoignage du chef actuel de la famille de l'ancien roi de Khotan, de l'autre celui d'un homme qui fut bek sous Habîboullah, devint Hâkim de Yangi Hiçar après le retour des Chinois et depuis a été condamné à une retraite étroitement surveillée; ce dernier témoignage a été complété et confirmé par celui d'un ancien kâzi et les souvenirs personnels de l'auteur de la chronique ci-dessus indiquée.

Le chef de la famille de Habiboullah, neveu de ce dernier, si ma mémoire ne m'abuse, vit retiré à la campagne, dans sa propriété d'Atchi, à environ sept kilomètres à l'ouest de Khotan. Il habite une maison de paysan riche, vaste et assez propre, mais très simple, à l'aspect nu et triste. De nombreux domestiques, bien dressés et sérieux; un air de noblesse et de dignité en tout, dans les personnes et les choses; mais sans rien de fastueux, de brillant, ni de bruyant, et cela par prudence évidemment autant que par médiocrité de fortune. Dès l'entrée dans cette maison, on respire quelque chose de grave, le regret du passé, le dédain circonspect du présent, une piété intense, dont on ne peut dire si elle est plus affectée que sincère ou plus sincère qu'affectée. On ne fume point, on fait les ablutions et l'on dit les grâces avec une onction particulière; les paroles sont recueillies, les gestes lents et mesurés, la politesse exquise. Le maître de la maison m'accueillit avec une cour-

toisie empressée, me fit servir à diner, regretta qu'il me fût impossible d'accepter son hospitalité pendant plusieurs jours et me fit entendre que la défiance chinoise ne lui permettait pas de nous venir voir librement et fréquemment comme il l'aurait désiré. Il se soumit d'ailleurs avec bonne grâce à mon interrogatoire et y répondit sans hésitation avec la plus grande apparence de franchise, mais, en réalité, avec le plus grand souci de se ménager et la plus grande craînte de mécontenter les maîtres du jour. Il essaya de démontrer que Habiboullah n'avait nullement été responsable de la révolte de 1863 et qu'il n'avait été qu'un rebelle malgré lui; peu s'en fallut qu'il ne m'affirmât que les Chînois n'avaient jamais eu de plus loyal sujet.

Habiboullah Hadji, mon oncle, me dit-il, était un moufti à qui sa science religieuse et sa piété avaient valu une haute autorité parmi les musulmans. A la nouvelle de la révolte de Réchid ed-din Khodja à Koutcha, le préfet de Khotan donna l'ordre d'arrêter mon oncle qu'il considérait comme capable de soulever à Khotan un mouvement semblable à celui qu'avait provoqué Rechid ed-din. Averti du mandat décerné contre lui, Habiboullah s'enfuit. Son fils, 'Abdourra/mân, qui gérait alors à Pialma un bien de son père, instruit du sort qui menaçait celui-ci, réunit un certain nombre d'amis et se dirigea sur Khotan. A Kaptar Mazàr (Koum Rabât) il rencontra son père. L'idée d'exciter une révolte ne leur était pas encore venue, ils ne pensaient qu'à se défendre; mais en même temps un certain Pida Medjdid (فعدا عليه على du Badakhchân, aventurier ambitieux, avait songé à profiter pour son compte des troubles naissants.

a Il avait rassemblé des hommes à Kerghalyk et s'était mis en marche vers Khotan, ramassant en chemin tous les musulmans de bonne volonté. Il eut bientôt cinq mille individus autour de lui et joignit à Pialma Habiboullah qui prit avec lui la route de Khotan. Dans cette ville et dans les environs vivaient alors un grand nombre de Doungan qui saisirent avec joie cette occasion. Les uns se réunirent aux insurgés, les autres restèrent dans la ville et se soulevèrent dès que les révoltés parurent. Khotan tomba sans peine aux mains des musulmans et tous III.

les Chinois furent massacrés ou obligés de se convertir à l'islâm. Le Badakhchani s'était attribué le commandement suprême, mais les Khotanais ne voulurent point d'un étranger pour chef et imposérent l'autorité de Habiboullah. Pida Medjdid s'enfuit; cependant son rival malgré lui refusa le titre de roi que lui offraient les Khotanais et le fit donner à son fils, Abdourrahmân; mais il conserva le pouvoir réel. Abdourrahman fut roi pendant seize mois. Une armée de Doungan envoyée de Yarkend par Ya loub Bek, commandée par Man ta lao-yé, qui avait pour interprète et lieutenant Niàz Hâkim Bek, marcha sur Khotan. Abdourrahman alla à leur rencontre et fut tué dans le combat qui eut lieu près de Pialma; mais les Doungan furent mis en déroute. Habiboullah prit alors le titre royal qu'il conserva treize mois. Il était maître de tout le pays entre Gouma, Sandjou et Tcharkalyk inclusivement. Un jour que la population s'était répandue dans les cimetières pour honorer ses morts, les Andidjanais, assez nombreux à Khotan, crurent le moment favorable pour tenter un coup de main et se rendre maîtres de la ville. Habiboullah, averti à temps, fit à la hâte rassembler quelques troupes et déjoua le complot. Cette tentative suggéra aux principaux personnages l'idée d'élever des fortifications qui envelopperaient également la ville ancienne et la nouvelle et les mettraient à l'abri d'un coup de main. Ce projet fut agréé. Une partie de la banlieue fut comprise dans la nouvelle enceinte, qui atteignit ainsi un développement immense. Presque toute la population valide y travailla et en 19 jours tout fut achevé. On établit à l'intérieur des murs un grand nombre de gens qui vivaient auparavant dans les environs ou même à Kéria et à Tchertchen.

Ya'koub Bek, alors maître de toute l'Hexapole moins Khotan, se rendit sur le territoire de cette ville sous prétexte d'aller faire hommage au mazâr d'Imâm Dja'far Sâdik. Il était suivi d'un cortège assez nombreux pour mériter le nom d'armée. Arrivé à Zaoua, il envoya Bouzourk Khân auprès de Hâdji Padichâh afin de lui expliquer qu'il venait en ami et que, s'il lui plaisait de le venir voir à Zaoua, il le recevrait avec joie. Bouzourk Khân étant très pieux et descendant du prophète, Habîboullah ne se croyait pas en droit de douter de ses paroles. Cependant,

au lieu d'aller voir lui-même Ya'koub Bek, il envoya son fils. Ya'koub accueillit ce dernier admirablement bien et fit tout pour le séduire : présents, paroles flatteuses, marques d'honneur, il n'épargna rien. Il lui dit que, se rendant en pèlerinage au très saint tombeau d'Imam Dja'far, il serait heureux de voir un homme aussi remarquable que Habiboullah pour sa piété non moins que pour sa dignité et ses talents. Il le priait de venir à sa rencontre à Zaoua. Pour preuve de ses bonnes intentions il fit apporter un Coran, jura sur le Livre sacré qu'il parlait avec sincérité, y apposa son cachet et chargea le fils de Habiboullah de porter ce Livre au roi de Khotan et de lui transmettre ce qu'il avait entendu. Malgré les avis de son entourage, Hadji Padichâh ne voulut point avoir l'air de se défier du serment d'un musulman prêté sur le Coran et il se rendit avec une faible escorte à Zaoua. A peine fut-il arrivé que Ya'koub le fit prisonnier, tandis que des soldats envoyés à Khotan se saisissaient des principaux personnages de la ville. Ya loub entra dans Khotan, trainant tous ses captifs à sa suite. Dix jours après, il envoya Habiboullah à Yàrkend où il fut mis à mort et jeté dans un puits. Ya'/oub resta un mois à Khotan et, en partant, y laissa Niàz Hâkim en qualité de gouverneur. Celui-ci administra Khotan durant treize ans, période que la pesanteur des impôts, établis par le Bédaoulet, aggravés par l'avidité personnelle de Niàz Hakim, rendit très dure aux Khotanais.

"Lorsque Ya Zoub fut arrivé à l'époque critique de sa lutte contre les Chinois l'ambition bien connue du gouverneur de Khotan excita chez le Bédaoulet des soupçons sur sa fidélité. Décidé à le remplacer, il l'appela auprès de lui. Mais Niâz Hâkim qui n'avait jamais eu une confiance illimitée en la faveur dont il était l'objet, entretenait des intelligences secrètes parmi les domestiques qui approchaient Ya Zoub de plus près. Arrivé à Koutcha où se trouvait l'émir, il fut averti des mauvais sentiments que celui-ci nourrissait à son égard. Il s'abstint de se présenter sur-le-champ et donna à un serviteur de Ya Zoub, qui était à sa dévotion, sa bague dont le chaton contenait un poison violent. Cet homme, conformément aux instructions qu'il avait reçues, mêla ce poison au thé de

l'émir qui mourut en quelques instants. Cependant, Niaz Hakim qui avait eu soin de préparer des chevaux de poste le long de la route, s'enfuit à Khotan où il arriva le dixième jour. Le fils de Ya'koub, Bek Kouli Bek, conduisit une armée contre l'assassin de son père, le battit, mais ne put s'emparer de lui, car Niàz Hakim, qui avait, des avant la bataille, ordonné de tenir des chevaux prêts sur la route de Tchar/alyk, s'enfuit et passa aux Chinois qui l'accueillirent et, après la conquête du Turkestan, le nommérent gouverneur de Yarkend. Ils le ménagèrent au point de lui laisser entre les mains un grand nombre de fusils et un canon sans affût et sans roues. Bientôt Niâz Hâkim songea à rallumer la rébellion mal éteinte et s'était déjà entendu avec quelques personnages importants. Un jour, un charpentier fut appelé chez le préfet chinois pour certaines réparations. Je ne sais quelle faute lui avant attiré des coups de baton, il s'écria : « Je ne sais plus où vivre, on me bat ici, on me bat chez Niàz Hâkim. » — « Et que fais-tu chez Niàz Hâkim? » — « Une chose que je ne puis dire. » Sur son refus réitéré d'en dire plus long, on commença à frapper son dos nu avec un fouet trempé dans la graisse bouillante. La douleur décida le charpentier à dire qu'il fabriquait chez Niàz Hakim un affut de canon. Immédiatement le préfet se rendit chez Niàz Hakim et lui dit : « Le tao t'ai vous appelle, suivez-moi sans retard. » Niaz Hakim prit avec le préfet la route de Kachgar. En chemin Niaz Hakim, par manière de plaisanterie, ôta son bonnet de bek et en coiffa un des hommes qui l'accompagnait : « Par Dieu! dit-il, tu as une belle tête de bek! » — « En ce moment, riposta l'antre, je ne voudrais pas changer ma tête contre la vôtre. » Peu de temps après le préfet faisait mettre Niàz Hakim à mort. »

Tous les vieillards que j'ai interrogés se sont accordés pour me faire un tableau très sombre de la domination chinoise avant la révolte de 1863. Les impôts étaient très lourds, les fonctionnaires chinois et les beks musulmans alors plus nombreux et plus importants qu'aujour-d'hui se rendaient coupables d'exactions sans nombre. Le peuple, accablé sous le poids des dettes, était dans une misère extrème. Le commerce était très faible; beaucoup de choses que l'on tire aujourd'hui

de l'Inde ou de la Russie ne se trouvaient pas alors à Khotan et l'on s'habillait ordinairement avec des étoffes indigènes. L'agriculture était dans un état misérable et la pauvreté générale avait amené un avilissement des prix tel que les paysans ne pouvaient plus vivre de leurs terres. L'impôt foncier avait été remplacé par une capitation lourde en elle-même et prélevée d'une manière oppressive. Les beks réclamaient le pavement de plusieurs mois d'avance et exigeaient l'impôt avant l'échéance. Pour éviter cette tyrannie un certain nombre d'individus s'adressaient aux interprètes musulmans du préfet chinois, qui étaient alors de gros personnages, et qui, moyennant finances, leur accordaient leur protection et les faisaient exempter des taxes. D'autres se faisaient reconnaître comme protégés de l'a/sa/ál (consul) de Kho/and, qui était très puissant et avait une escorte considérable. Les sujets andidjanais étaient du reste plus nombreux qu'aujourd'hui. Étaient reconnus comme tels non seulement les gens originaires du khanat de Khokand, mais aussi leurs enfants nés à Khotan de mères indigènes, lesquels sont maintenant sujets chinois. Enfin d'autres échappaient à l'oppression par la fuite. Les beks n'en exigeaient pas moins des minghachis le montant total de la capitation à laquelle de nombreuses personnes s'étaient ainsi soustraites et les mingbachis étaient obligés de contracter des dettes pour s'acquitter et de faire payer pour les absents et les privilégies ceux qui restaient et n'étaient les clients de personne. On ne pouvait travailler en plein jour aux champs sans risquer de se voir happer au collet et sommer de payer l'impôt qu'on ne devait pas. Tous les paysans, qui n'allaient point se réfugier dans les villes, pensant y trouver un sort meilleur, cherchaient des consolations dans l'eau-de-vie et le bachich.

Les témoins que j'ai cités plus haut en seconde ligne rapportent ainsi l'histoire de Habiboullah et leur récit est certainement plus rapproché de la vérité que celui du neveu de l'ancien roi:

" Habiboullah était un moufti à qui sa piété et sa science avaient acquis beaucoup d'autorité. Un Chinois, s'étant converti à la religion musulmane, s'était retiré chez lui. Recherché, il y fut trouvé et l'on

confisqua les biens de Habiboullah. Celui-ci, sentant sa vie menacée, partit pour La Mecque. A Médine, il vit en songe qu'il serait un jour roi de Khotan et il se mit aussitôt en devoir de rentrer pour aider à l'accomplissement de cette prédiction divine. Peu après son retour éclata la révolte de Rechid ed-din. Des qu'il l'apprit, le préfet de Khotan proclama l'état de siège et fit couper les ponts de la citadelle (automne 1280 de l'hégire = octobre 1863). Quarante Doungan, qui se trouvaient alors à Khotan, s'enfuirent vers Téouakil. Une foule d'Andidjanais, de Kachmiriens, de Badakhchani et de mendiants se joignirent à eux. De son côté Habiboullah, qui vivait au village d'Atchi, envoya son fils parcourir le pays et ramasser tous les hommes de bonne volonté et lui donna la consigne de se trouver le quatrième jour sous les murs de Khotan. Le troisième jour, Habiboullah se rendit au Goul Bagh, grand espace libre au pied du mur occidental de la citadelle chinoise, où les Doungân et les autres insurgés s'étaient rassemblés. Au milieu d'eux il se mit à prier Dieu à haute voix et en répandant des larmes, excitant ainsi l'ardeur des fidèles. Le lendemain matin, arriva le fils de Habiboullah, Abdourra/man, avec quinze mille hommes armés de batons, de conteaux et de serpes. On avait fait des tambours avec des marmites et des trompettes avec des courges. On avait en tout quatre fusils, qui furent confiés à des chasseurs. Cette foule s'approcha en désordre de la citadelle en poussant de grands cris; mais la fusillade de la garnison chinoise ayant tué une vingtaine des assaillants, ceux-ci commencèrent à fuir. Les marchands, qui étaient à cheval et armés de sabres, se mirent au-devant d'eux et les ramenérent au combat. Les Chinois hissèrent leur unique canon sur une sorte de tour, le chargérent jusqu'à la gueule et y mirent le feu; l'arme éclata, tuant tous les canonniers. Le préfet désespéré fit amener des barils de poudre dans son yà-men, revêtit ses habits de cérémonie, assembla sa famille autour de lui, alluma tranquillement sa pipe et en laissa tomber le tabac enflammé dans un des barils. Tout le yâ-men sauta. Cependant les musulmans avaient réussi à mettre le feu à l'une des portes et à combler le fossé. Les deux a/sakâls andidjanais montèrent sur les murs de la citadelle et en firent le tour

à cheval; mais comme la nuit était venue, Habiboullah les rappela. D'autre part on n'était point parvenu à franchir la porte en feu. La nuit, les Chinois bouchérent cette porte avec des sacs de blé et d'orge. Le lendemain, en commandant l'assaut, Habihoullah dit à ses hommes que ces sacs étaient pleins d'or et d'argent ; quelques secondes après, il n'en restait plus rien. La ville prise, tous les Chinois furent massacrès à l'exception d'une soixantaine qui se convertirent. Abdourrahman, élu roi, s'occupa d'organiser une armée qui ne dépassa jamais trois ou quatre mille hommes. Les pauvres furent fantassins, les riches cavaliers et une solde de six tengas (5 fr. 60) par mois fut allouée à chaque homme. Un certain Mohammed 'Ali Khân, de Kâboul, borgne, ancien sarbáz de l'émir de Kàboul, alors apothicaire ambulant, fut chargé de l'instruction militaire. Les forgerons de la ville fabriquerent sous la direction d'un homme de Kho/and des fusils à mèche et des canons avec de vieilles marmites et des brocs de cuivre (قومننا). On fit ainsi six canons. Quelques mois plus tard, les Andidjanais complotèrent de s'emparer de la personne de Habiboullah et de son fils au moment où le matin ils allaient leur présenter leurs hommages. Habiboullah averti réunit des soldats. Les Andidjanais s'enfuirent à Yarkend, qui venait de tomber au pouvoir de Rechid-ed-din. Bientôt 30,000 hommes sous les ordres de Souleyman Imam, doungan, avec Niaz Hakim comme lieutennant, sortirent de Yarkend et marchèrent sur Khotan. Ils furent battus dans le combat qu'ils livrèrent aux Khotanais près de Pialma; mais Abdourra/iman y fut tué et son père prit le titre royal. En 1283 (1866-67), Ya'koub Bek arriva à Gouma avec 6,000 hommes et dix canons sous prétexte de se rendre en pélerinage au mazár d'Imám Dja far. Hàdji Padicháh envoya son fils à Gouma pour savoir les intentions de Ya loub. Celui-ci jura sur le Coran qu'il venait en ami. Habiboullah le erut et vint lui-même à la rencontre de l'atâly k à Zaoua et l'accompagna à Khotan. Le soir Ya'koub invita le roi de Khotan et son fils à diner dans la maison qu'il occupait et autour de laquelle il avait disposé un certain nombre de soldats. Habiboullah se rendit à cette invitation; aussitôt Ya'/oub s'empara de sa personne et

cette nuit même l'envoya à Yarkend sous la conduite de deux cents cavaliers. A Karakach quelques personnes crurent reconnaître le roi, mais elles ne réussirent pas à rassembler assez vite le nombre d'hommes nécessaire pour l'enlever. Le matin il y eut un combat entre les gens de Youroung kach et les troupes de l'atalyk qui l'emportèrent facilement. Ya koub laissa comme gouverneur un certain Oudaïtchi, qui deux mois après fut remplacé par Niàz Hâkim, dont l'administration a laissé à Khotan de mauvais souvenirs. On est unanime à affirmer que l'atâly& est mort empoisonne par Niàz Hakim. Peu après la défaite de ce dernier par le fils de Ya'koub, les Chinois arrivèrent vers la fin de l'automne. A leur approche, les plus compromis d'entre les principaux personnages s'enfuirent. 'Amil Khân Toura, fils de Bouzourk Khân, venu avec le fils de Ya'loub et Molammed Amin l'aveugle (هر), ou plutôt le borgne, ancien gouverneur de Kara/ach, qui à la suite de difficultés avec Niàz Hakim, avait quitté le pays et était revenu dans la compagnie du fils de Ya'loub, se sauvèrent avec quarante hommes par Oudjet, Poutchia et Sandjou jusqu'au Karakoram. N'ayant pu franchir les passes à cause de l'abondance de la neige, ils revinrent par Koukvar, où ils furent saisis par un bek musulman qui les livra aux Chinois. Ils forent mis à mort. En même temps Mirza 'Alt Pansad (le colonel), avec environ deux cents hommes, s'était retiré du côté de Sampoula. Les Chinois, après avoir pris possession de Khotan sans coup férir, le poursuivirent et l'atteignirent un peu au delà de Sampoula à Koutàs langar, à l'entrée de la steppe. La petite troupe de Mirza 'Ali fut taillée en pièces. Les Chinois, après leur rentrée à Khotan, y firent sculement une vingtaine d'exécutions capitales. Ils furent accueillis comme des libérateurs par la grande masse de la population, qui avait supporté avec impatience la domination de Ya loub Bek. On se plaignait des impôts trop lourds, des corvées intolérables. L'administration payait quarante pouls par tête les moutons destinés à l'alimentation des troupes. Dans les montagnes du Tokouz davan et d'Atchan on payait un tenga d'impôt par tête de mouton. On cite des jardins qui furent taxés deux cents tengas et ne rapportaient point cette somme. En outre le service militaire obligatoire enlevait de force beaucoup d'hommes à leurs maisons, à leurs champs, à leurs affaires. Ya Zoub Bek possèdait quelques-unes des qualités qui font les héros et il ne songeait point que la plupart des hommes n'ont pas en eux la plus petite parcelle d'héroïsme; aussi bien, tandis que lui-même était payé de ses efforts par les satisfactions de l'ambition, le plus grand nombre de ses sujets ne trouvaient aucune compensation de leurs sacrifices.

Les Chinois revenus, on composa cette chanson que tous les Khotanais chantent encore aujourd'hui.

نظمر

باجين دين خطاى كيدى آسمانداكى يولدوزديك انديجان ليق قو پوب قاچتى جانكال داكى تونكغوزديك مفت كيتكان انديجان ليق سارغاريب سنت كيتكان انديجان ليق كه هر كون دا بيريانكى خاقون اليب جماليغا قالاب سياحت قبليب يه قيلديلار بمجهلار بيرلاساز شريعت آنى خوارزار آيلاميش خداى آئى خوارزار آيلاميش خداى آئى خوارزار آيلاميش جفالار ساليب كوب مسلمان ادا نهه يل بولوب التي شهر ماجرا همه وعده لار بيوفاليق قبليب شهرلار همه پند بيرلااليب

De Pékin, les Chinois sont venus comme les astres du ciel,
Les Andidjanais se sont enfuis comme les pourceaux des bois.
Ils sont partis pour rien comme ils étaient venus, blêmes et lâches ils
[s'en sont allès.
Chaque jour ils prenaient une femme nouvelle et n'avaient d'yeux en
[voyage que pour les jolies filles,
De plus, ils s'amusaient avec des batcha, vice proscrit comme une honte
[par la Loi sacrée,
Or, quiconque méprise la Loi, Dieu le comble d'opprobre.
Ils ont répandu beaucoup de maux parmi les musulmans derent les

Ils ont répandu beaucoup de maux parmi les musulmans durant les [années de leur séjour dans l'Hexapole, Manquant à toutes leurs promesses, prenant par ruse toutes les villes.

 Orthographe locale conforme à la prononciation, pour si, mot très fréquent dans la langue ordinaire. چیقیب کیلدی باجین دین کمراهان اوروش غا قدم قویمادی مات اولوب بهانه سببدا بولور لعنتی که نامرد اولوب کیتتی لار کورلاغه شهر لار همه قالدی ویران اولوب مسلمان همه تنکری غا داد آییب براتینک اوزونک قاف تاقاف نی که ظلم ستم دین توزوب یول لارین مسلمان همه تنکری دین شاد ایرور بو عالم نی اباد قبل یا غنی

خدادین غضب کیادیلار ناکهان فیان کیم بولارغا درافتاد اولوب ازلدا خدا قیلماغان جنتی فاچیب تورفان دین کیلیب کورلاغا همه لشکری قالدی حیران اولوب خطای لار کیلیب ظلم بنیاد آیتیب خدایا اوزونك بیر کیل انصاف نی ینه ظلم دین یغدیلار قول لارین بو کون کون غا یورت اباد ایرور بو کون کون غا یورت اباد ایرور خدا آالاسون دین احمد قوی

La colère céleste éclata soudainement et, sortis de Chine, les infidèles [(égarés) vinrent.

Lorsque ces Andidjanais furent attaqués, ils moururent (de peur) avant [que d'engager le combat

Et au lieu du paradis éternel de Dieu, ils reçurent sa malédiction. Ils s'enfuirent de Tourfan à Kourla, comme des lâches ils s'enfuirent à |Kourla;

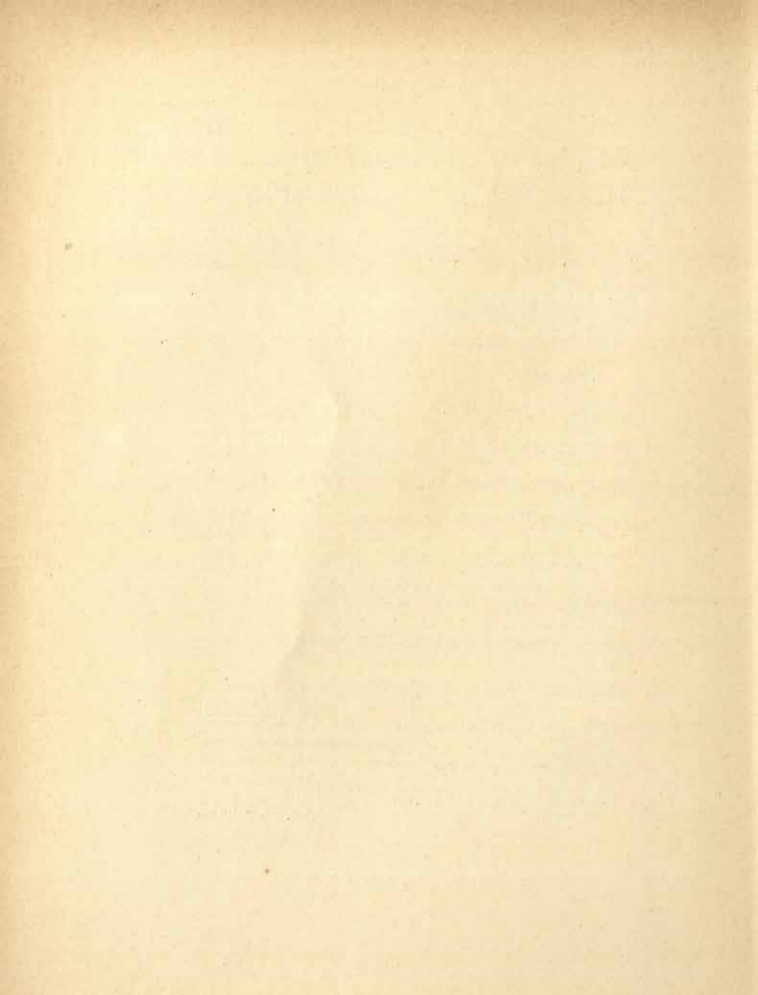
Toute l'armée resta dans la stupéfaction, toutes les villes furent ruinées. Les Chinois venus établirent la tyrannie, tous les musulmans portèrent [plainte au Ciel :

O Dieu! donne-nous toi-même la justice, toi qui as créé le monde de [l'un à l'autre bout!

Et Dieu écarta de l'oppression les mains des Chinois, et de la tyrannie [les fit rentrer dans la voie droite.

Maintenant de jour en jour le pays prospère, tous les musulmans sont [contents du ciel;

Que Dieu rende la religion du prophète puissante! et fais ce monde [prospère, è Riche;



LINGUISTIQUE

SPÉCIMENS DE LITTÉRATURE POPULAIRE (KHOTAN-KÉRIA).

La langue que l'on parle à Khotan et à Kéria est exactement la même que celle que l'on parle dans le Turkestan chinois tout entier depuis Khouldja jusqu'à Tchertchen, depuis Kachgar jusqu'à Koumoul. Elle se distingue d'une manière très nette de la langue des Kyrghyz de la montagne et des Kazak de la steppe, mais elle est à peu près semblable à celle qui est en usage dans les villes ou villages du Turkestan occidental, à Boukhara, à Samarkand, à Táchkent, à Marghélan. Les façons de parler des diverses régions entre Boukhara et Koumoul sont, à voir les choses dans l'ensemble, peu importantes. La grammaire est partout la même et les différences ne portent guère que sur la prononciation et le vocabulaire. En comparaison de la prononciation du Turkestan russe, celle de Khotan et de Kéria est dure, hachée, gutturale à l'extrême, beaucoup moins nette et moins agréable. Les gens de Marghélan et de Boukhara, brusquement transportés à Khotan, ont peine dans les premiers jours à reconnaître les mots qui leur sont le plus familiers.

La langue aujourd'hui parlée par les populations sédentaires du Turkestan tant occidental qu'oriental est à peu près la même que celle que nous connaissons par la chronique d'Aboul Ghàzi. Je ne parle point des mémoires de Baber dont le texte publié par Ilminski est extrêmement incorrect au point d'en être parfois inintelligible: de plus, abstraction faite des véritables fautes, le style de Baber n'a jamais du être conforme à aucune langue usuelle; il contient une foule de mots arabes et persans que nul, sauf les gens très instruits, n'entend aujourd'hui, et les expressions turques en sont empruntées aux dialectes les plus variés. J'en ai quelquefois lu des passages à des Turcs qui connaissaient les langues des Kyrghyz, des Kazak et des Tadjik et qui cependant ne comprenaient que peu de chose à ce que je lisais. Au contraire, un homme un peu intelligent et ayant voyagé comprend à peu près tout dans Aboul Ghàzi. La grammaire de cet auteur est presque identique à celle qui est en vigueur de notre temps et son vocabulaire se compose pour la plus grande partie de mots encore employès dans les villes du Turkestan; toutefois on y trouve une assez nombreuse catégorie de termes qui sont propres aux dialectes des Kazak et des Kyrghyz.

Je ne puis m'étendre ici bien longuement sur les travaux de linguistique auxquels je me suis livré au cours de notre mission. La place me fait défaut; de plus j'ai perdu un carnet de notes contenant une théorie complète du verbe avec sept ou huit cents exemples à l'appui et environ mille mots qui ne se rencontrent point ou sont mal expliqués dans les dictionnaires et vocabulaires de Vambéry, Pavet de Courteille, Boudagof, Shaw et Nalivkine. Je dois ici rendre tout particulièrement hommage à l'ouvrage de Shaw intitulé: A sketch of the turki language, qui comprend une grammaire et un vocabulaire du dialecte de Yarkend, faits avec soin et réellement conformes au langage usuel. Je m'en suis servi en voyage avec le plus grand profit et si j'y ai relevé quelques inexactitudes et l'absence d'un assez grand nombre de mots généralement connus, j'y ai plus souvent trouvé la juste explication de beaucoup de termes et de formes que l'on chercherait vainement ailleurs. Je me bornerai à signaler quelques caractéristiques du dialecte du Turkestan chinois par rapport à celui des Sartes de Transoxiane et à énumérer quelques mots de la langue courante qui ne se trouvent pas dans Shaw.

Dans ces mots je me servirai des lettres arabes dont on a l'habitude et qui offrent le grand avantage de laisser un peu dans le vague la prononciation des voyelles, qui, dans le turc oriental, varie d'un individu à l'autre. En voulant trop préciser cette prononciation on en arrive à être inintelligible. Pour prendre quelques exemples le mot bleu, se prononce indifféremment kouk, kok, keuk (eu, clair comme dans œuf ou comme l'u bref en anglais); کول , lac, se prononce keul ou koul; قول, bras, main, se prononce kol ou koul. L'harmonie vocalique est loin de présenter le même caractère d'exactitude rigoureuse que dans le dialecte de Constantinople, et c'est une question de savoir si la population du Turkestan, étant indo-européenne d'origine, n'a pu plier ses organes à cette particularité des langues ouraloaltaiques, ou si l'harmonie vocalique est un perfectionnement relativement recent, que le turc ouïgour et karlouk n'avait acquis que d'une manière incomplète lors de son introduction en Kachgarie. En ce qui concerne les consonnes il faut noter: 1° que la prononciation du ¿ n'est pas adoucie comme en persan et en turc osmanli, mais est semblable à celle du ghain arabe; 2° que le 👅 se prononce toujours p; 3º que le , ne se prononce presque pas ; on le remplace quelquefois par un a, ainsi l'on dit kia au lieu de kir قر, colline. Firang فرنك, Européen, devient piang. 1. mari, se prononce presque je; (1), mon mari, à peu près yiem. Enfin remarquons qu'au commencement des mots le & et 7. permutent constamment : on dit egalement yilghoun (ou youlghoun) et djlghoun جيلغون يولغون يلغون الغون عليون) tamaris) ; djip et yip il یغلایدی ، جیغلایدی); djighlaydė et yėghlaydė (چیب ، جیب = iil)

Bien que la grammaire soit semblable dans ses lignes générales des deux côté du Pamir, il y a lieu cependant de faire quelques distinctions au point de vue de la morphologie. Ainsi les formes verbales بيرياتورمن, بيرودوم, بيرياتوب من, fréquemment employées dans le Turkestan

occidental, ne sont point usitées à Kachgar ni à Khotan où l'on dit touje donnerai. En ce بيراي من , je donne بيراي من j'ai donné بيرامن qui concerne le vocabulaire il n'y a qu'un petit nombre de mots qui, en usage d'un côté du Pamir, soient incompris de l'autre; mais il en est une plus grande quantité pour lesquels le peuple de Kachgarie manifeste une prédilection marquée tandis que l'on n'a pour ainsi dire point l'occasion de les entendre dans les villes ou les villages de la Boukharie et du Ferghânah. On pourrait croire a priori que le dialecte de l'ouest est beaucoup plus imprégné que celui de l'est d'éléments empruntés au persan. En réalité la différence à cet égard est très faible et l'on constate même plusieurs mots d'origine persane ou arabe, employès dans le dialecte oriental, qui sont inconnus dans l'occidental. Ainsi dans un des districts les plus réculés où l'on parle le turc, dans les montagnes de Polour, on dit toujours على chien au lieu de الت ; le mot est encore d'un usage assez répandu à Kéria, il est connu à Khotan, il cesse de l'être à Yarkend. Dans tout le Turkestan oriental le terme ordinaire pour dire merci est ille (pron. achkalla) au lieu de qui est le vrai mot turc, toujours employé dans le Turkestan قوالوق occidental.

Je donne ici une liste de 164 mots propres au dialecte kâchgarien peu ou point connus des Sartes de l'Ouest du Pamir avec les mots correspondants généralement usités parmi les Sartes. Cette liste n'est point complète, mais elle suffira pour permettre à un voyageur de reconnaître si l'individu qui lui parle appartient au bassin du Tarim ou à ceux de l'Amou et du Syr, au savant pour distinguer si le livre qu'il lit a été écrit de l'un ou de l'autre côté du Pamir.

	DANS LE LANGAGE VULGAIRE TURKESTAN CHINOIS	MOTS SART	ES CORRESPONDANTS 1
اداش	compagnon, copain, ami, amant.	اورتاق	
اران	à contre cœur	زورغا	
اچا	ou اگاچی sœur aînée (ایا signifie <i>mère</i> à Marghèlân)	ř)	aussi connu dans la Kachgarie
اغاچا	femme	خاتون	jd.
اغين	ami intime		
اشليق	grains, produits de la mois- son	ă.	
الاقان	paume de la main	ک	(kaf) ou(kaft)
	planche de tailleur (mot chinois)	تاختا	qui signifie <i>planche</i> en général
انگلاماق	entendre	ايشيتماق	
اوتاقچى	métayer	شريك دهقان	
اوتورمااوتور	face à face	33,33	روبارو ۵۵
اوت یاش	légumes verts en général	جمع كوك	
اوچا	épaule	يلكا	(yélka)
اوچور	nouvelle, réponse	خبر	(khabar) nouvelle
اودوليدا	en face de	توغريسيدا	
اوچما	(udjma ou utchma) mûre	توت	
اورتاناڭ	(ourtang) station de poste	منزل	

Quelques-uns des mots qui se trouvent dans cette colonne sont connus dans le Turkestan chinois; je note seulement ceux qui y sont couramment employés dans le langage ordinaire.

66 MISSION SCIENTIFIQUE DANS LA HAUTE ASIE.

		The second secon
ستانك	grand canal d'irrigation	اریق
يق	petit canal dérivé de l'ous- tang	قولاق ٥١٠ شاخ
گزا	toit le	ne signifie que mu
الاق	أبلاق (avlak) ou ابلاق homme, animal dont la peau est couverte de taches	
رى	(oui) bouf	اوگوذ
ويماق	dé à coudre	انگشان (angichtana)
يتيك	vite	يز
چماك	feutre qu'on met sous la selle du cheval	توقوم
ایکین		کیم
ایلا	vieille femme	قارى خاتون
ايلفاماق	choisir	خواهلاماق سايلاماق
بورك	(beurk) calotte	(doupi) درني
بولان	pillage	تاراج
بولانجي	brigand	aussi connu en Kâch-
بيلاي	pierre à aiguiser	garie قايراق
بيلاماك	aiguiser	جرخلاماق جاقلاماق
بيل كولچا	pelle à feu	الاو كودال
بيچيق	sein, mamelles	المِيا ا
إلا بادتيم	précipité, qui agit avec pré- cipitation	شاشيلغان
بإغاق	tenir dans (avec 12)	سغماق
بالاماق	exiler	

بالانغان	exilé بالاندى	اق اوی لوك	
يوتا	ceinture	بيل باغ	(bel bågh) très con- nu en Kåchgarie
پوست	peau d'un animal	تیری	(téré) connu en K.
	(palé) gant	بيلي	(bialé)
پرواذ	bordure intérieure d'un manteau	اديب	-
تاريلغو	champ cultivé	ایکین	
تاز	chauve	کل	(kal) signifie aussi teigneux
تاغار	sac	قاف	(kap)
7/2	dehors	تاشقارى	
Ji	vigne, plant de raisin	최	
تام	muraille	دوال	(davål, dououål)
تانك	(tang) non	يوق	également usité en K.
	soucoupe	ليكابه	
تيلوا ٥١١	plante qui rend fou ceux qui en mangent, d'où «fou»		
عَبِال	pantalon	ایشتان	
تاكيا	coussin	يستيق	ياستوتى yestyk ou
تينج ليق م	comment vous portez-vous?	ايسان امان مو	
تو إلانك	(topalang) poussière	چانڭ	
توخو	(tôkbô) poulet	تاوق	
توروس	ou تورى plafond	شيب 00 شيف	(chip)
تو کور	ou توکار boiteux	اقساق	
طرنی	aval تومان	اقیشی طرفی	

			and and
توماق	bonnet fourré	تلياك	(telpek)
10000	(tong) vert, non mur (fruit)	غود	
تونكچى	interprète (pour le chinois == t'oung cheu)	تلماج	
توواق	couvercle de marmite	قايقاق	
تيراماق	semer (du blé, etc.)	ایگاماك	
تيزكين	bride de cheval	جلاو	(djilaou)
تيللاماق	insulter, gronder	سوكماك	connu en K.
تاتيق سيز	pour الليوسيز mauvaise à • boire (eau)	ايحزه	
توقوماق	seller (un cheval)	ایگارلاماق	
تولا	(tola) beaucoup	كوب	(koup)
جابدونماق	faire ses préparatifs de dé- part	تردد قيلماق	
جاوزا	bracelet	بيلازوق	
جوا	fourrure, manteau de four- rure	پوستون	
جوجاى	mors	سولوق	
	collation d'honneur qu'on sert sur la route aux voya- geurs de distinction	توشكون	
چوغلاشماق	se rassembler	يغيلشماق	
حوت	doloire	40.7	

grêlê چوقور چوتور fleurir چيچا كلاماك ظلاماك (gullamek)

cuvette de toilette

garde, sentinelle (mot chi-nois) eonnu en Kachgarie

چورگولماك	tourner (intransitif)	عالمانيآ	
چوناڭ	grand	كثه	(katta)
چونڭ انا	belle-mère	قاين انا	
چامغور	navet	شلغم	(chălghām)
چقاچولچاق	déguenillé	کیکان کیشی	يرتوق تون
	stupeur	حيرت	
حَقَلَه خُوشَنْكُ		جنی	
خگما	médecin	طيب	
حجر	bol	كاسه	
حورون	fainéant qui mange beau- coup	لوند -	(lavend)
	beau-père, père de la femme	قاین اتا	
دادا	père .	(2)	connu en K.
دانگزا	registre (mot chinois)	دفتر	
دانڭ	petit sérail	172	
درافشا	alène	يكيز	
ديداك .	fille esclave	چودې	
دوك	bossu	بوکری	ou وكره (boukra)
		-	
زنڭ	moquerie, raillerie	استخره	
زردك	(zerdek) carotte	سبزى	
زيار تليق	cimetière	گورستان	connu en K.

70 MISSION SCIENTIFIQUE DANS LA HAUTE ASIE.

	ساراناتى	terme le plus ordinaire pour dire : fou	جنی	
	سوگب	(souget) saule	Ji	
	سونڭ	(song) gauche	چب	(tchap)
	سونگوج	trou à la partie inférieure d'une muraille qui per- met à l'eau d'entrer dans le champ ou le jardin	امبود	
	سايفونك	tailleur (mot chinois)	تیکاوچی	
جيني	سین چای	tasse à thể	بياله	
	سوتاك	(suimek) baiser	اويماك	
	سات	(såt) laid	خونوك	
	سفاق	(spåk) pendant d'oreille	خلقه	pour «l'>
	سفيل	(sipil) fortification, muraille de ville	-	
	سوقماق	battre, donner des coups	اورماق	eonnu en Kâchgarie
	شاللانات	pendants de chevelure	چاچ پوپوك	
	شوك	chut!	ايداماي	
	غالجا	esclave	قل	koul
	غزا	diner (arabe: غَذَا aliment)	تاماق ۵۵ اش	
	غولى	tout à fait	جُدا	
	غلاب	ou غلاف (arabe) fourreau, étui de couteau	قين	(kyn)

connu en Kachgarie آياخ

ou پوت pied, jambe

قاروغي	aveugle	کود	
	ventre قورساق	قارن	
قاتماق	atteler	قوشاق	
قوقلاق	laid	خونوك	
قومارماق	déraciner	يولماق	
قيسقاج	pincettes à feu	اتش كوداك	
قينگراق	couteau de cuisine	اش پچاق	
قوناڭ	derrière	كوت	
	vaisselle	ايديس	
	comment? pourquoi?	نچوك	
قوموچاق	grenouille	12/4	
27 A C C C			
	vache	٠	
كنت	village, moins connu des Sartes que	قيشلاق	
كونگلاك	chemise	-	(keüynek)
گاس	sourd (absolument)	قار قولاق	(kar koulůk)
گاچا	muet ou qui ignore la lan- gue du pays	كونكالاك	
155	(karka) petite doloire	تِشه	
كوف	très grand vase de terre	خوم	
کول	dans le sens de réservoir d'eau dans les villes et les villages	حوض	
كومك	édenté	تيش يوق كيثي	
كيات	plat de la main		ترساك ou
55	œuf	تخم	(tokhoum)

	THE HAUTE ASIE.
grand voile que les femme	حادر
portent sur les épaules ، boiteux	اقاق
لانگشتان branler (la tête)	
- Stanter (in tete)	قيميالاقاق
aller, partir	#1.6.4 av
Itila VI. pêle-mêle	parti جوناماق aller بارماق
	usité en Kâchgarie
pour مزمت blâme	ملامت
réunion de plaisir	
(ar.) femme	ضعف 00 ضعفه
ole secours	
paralytique مفاصل	(yardam) ברבין
	(chal) شل
(midrlamak) remuer (intr.)	قسللاغاق
الله grain de beauté	خال
joue joue	ou بت (bèt, bit) بت
	(Det, Dit)
pour- (نما نما ف ایش فا pour-	نیاک
quoi? وگوچ rouleau à pâte	
	اوخلاق
امراد (persan) panvre, qui a de la peine à joindre les	(kambaghal) کمبغتی
deux bouts	
Jel retourner (très connu aussi	and the second second second second
dans le Turkestan russe	non employé par le peuple en K.
serviette باغليق	رومال
feuille d'arbre بايرماق ou يوپورماق	±1₂ (bark)
مردماك perdreson chamin	74
بتورماك perdre son chemin, s'éga-	يولدين اداشماق

couverture (de lit) یونقان درمغاق سوت coriandre (kourpa) کورف ou کورپا کشتوج

Voici une autre liste de 265 mots en usage dans le dialecte populaire de Khotan et de Kéria ne se trouvant point dans le vocabulaire de Shaw, ou qui appellent quelques observations. Je crois inutile de répéter les mots déjà mentionnés dans la liste précédente.

angle entre deux branches d'arbre ou deux morceaux de bois

la يول اچوق ايكان ouvert اچوق route est sûre

courtage اراليق

frotter ارتاق

ou ou ly sein

اروم : plus souvent اروم (mot kazak) signe, pronostic اسراماق prendresoinde, protéger اسراماق dupers. ouvert, découvert

ami intime

حالا (alé) v. كال

منينك بوكشى . réclamation اليش J'ai une réclamation contre cet individu

amoureux, passionné pour; objet aimé.

grosse tenaille

مانىاشلاماق ٧٠ انىاشلاماق

(awantcha, ouwantcha) mortier de cuisine (en bois)

chez les Kyrghyz, tente donnée par la famille de la fiancée au fiancé pour y installer le nouveau ménage

pen à peu le اوتلاش اوتلاش

اوتلاقاق (paître (intransit.) اوتلاماق faire paitre

اوتقوزماق gagner au jeu اوقاق perdre اوقاق

درحال باريب اوىدا قالغان

پوللاديني اليب كيليب موني

ال عم قارغا اوتغرزدى alla aussitôt prendre l'argent qui restait à la maison et le perdit également au jeu

parties naturelles de l'homme

s'instruire, apprendre un métier. Quand il s'agit d'une étude scienti-

fique : اوقوماق

(uruch) chaine du tissu

ourouch) querelle, rixe اوروش

ourouk kéyach) parents, أوروق قياش famille (latin : gens)

acquitter (une dette)

il est désespéré, il est désespéré

(ouskéna) construction qui recouvre un moulin

lancer un objet au loin en le soulevant au-dessus de sa tête

enfler (intransit.) s'écrit aussi اشوماق

enflure, tumeur اوشوق

secret, adj.; en secret

frictionner, masser

pâtes, sorte de macaroni

mesure de 10 tchayrek = اوليان 75 kilog.

مُقيم sédentaire, syn. de اولتوغورلوق

mauvais, gâtê

caverne اونگور

verglas, gelée qui forme une couche de glace sur le sol couvert de neige

(pers.) ouvrier faisant les ferrures des harnachements, les étriers, etc.

> pousser, écarter ou faire entrer selon les cas

accompagner ايرجماق

est un mot kazak qui siguifie volonté et par suite choix. Dans le dialecte de Kachgarie : اختار, ikhtiâr (arabe)

espérance, chimère, superstition

vétérinaire ایسارچی

bec d'ane (outil)

frotter, essuyer, frictionner

ichkagha, ichkia) chef de la porte, le premier fonctionnaire indigène d'un district, le vizir du

gouverneur (cf. حاجب)

confiance اشانجليق

ایشقیرماق plus frequent que ایزغورماق siffler

الرابا (ilgăk) tamis à farine

(ima) œillade, signe de l'œil ou de la main

خم شدن .se courber pers اینگشماك

changer, particulièrement de couleur; sens donné par Shaw inexact

fin, p. ex. le trou d'une aiguille, le bec d'une plume

pas, allure du cheval

au pas id.

(pouce (gros doigt باش پارماق

paturons du cheval

la femme et les enfants, la maisonnée

églantier بالغون

foie, peu usité

بنگواشليق .sot, imbécile بنگواش sottise

chaise de barbier بدر تك

loup garou, croquemitaine

divinité, idole بورخان

angle saillant بورجاق

(boch) vide, faible

cordelette de coton pour attacher la chemise

seséparer Torestupon est un faux sens

parapet بولجاق on بولجار

(boldé) assez, suffit

qui convient, qui fait l'affaire, propre à tout; strong, firm, est un faux sens

angle rentrant, coin بولوناڭ

selon, confor- بريونچا ou بوينچا mément à

inconnu à Khotan. voir

باسالات outil de cordonnier pour aplanir et nettoyer le

goutte بيوتون

enfoncer dans la boue,

يو اوىغا اون كشى باتمايدى dans cette tente dix hommes ne tiennent pas

ایکی ات qui peut contenir پاتقودیق

فاتخانه واتقودين التخانه pouvant contenir deux chevaux:

péri khân) sorcière بي خان

التال banc de barbier

اترا (mot chinois) plateau

comme le persan ola

pelisse faite avec les pattes de devant du renard

supporter, tolérer بايلاماتي

(pokhta) expérimenté, solide; fort, dans les divers sens du mot

(perma) vrille, foret .

forme de cordonnier pour la partie supérieure de la botte

menace yege

sangle de cuir بوستاق

تات gout, saveur

présent, en général, à quelqu'un que l'on veut honorer, inférieur ou supérieur

trot, allure du cheval تاسقاق

pièce de cuir doublée de déborder, d'une rivière تاشياق feutre qui protège les petite auge de bois الغنا flanes du cheval contre le bois de la selle aller يركشي بيلان تاقيشاق ـ تاقيشاق -de compagnie avec quel delirer جراماق (djigar) (persan) le mot qu'un le plus ordinaire pour AVE dispute dire foie (djaka) ordre, ordonnance, القان le tsamba des Tibétains prescription, syn. de -egout تامتهاق plutôt que تامنهاق يو بوروق Jorêt حنگال ter, faire dégoutter satin de Chine millet حواري feutre que l'on met sur le ravin, gorge dos du cheval sous le itchmek coller (du papier sur les رة (témām) goutte d'eau etc. murs) étendre (une couche de terre, de platre longue guitare à trois ou et sens analogues cinq cordes rapidement چیت چاپوق gros veau, petit taureau les petit galop, canter évanouissement, crise de توتقاق nerfs grand galop حايث non dressé (cheval) être fatigué (très usité) حارحاماق الغيّ briller fatigner حارجاتات id. branche d'une tribu joyeux حاراق familier) vite petit baquet de bois en pièces تلين تبين tas de grains de blé, de ne point laisser en repos, maïs, etc. importuner nouvel an chinois (en moncontinuellement, sans gol: blanc, jour de fête) الالم le même que garde de nuit, sentinelle petit tapis que l'on met lime cylindrique devant le foyer

conte. - Petit bol de bois

enfoncer حوكاك

gauche, (rare) چوروناگ

bouilloire de cuivre, plus چو گون petite que le قرمغان

hemorroide حسقان

فيحاك ôter (vêtements)

se déshabiller حجناك

appeller, mander, plus چیلاماق جیرلاماق fréquent que

morcean, boule d'argile خوله

(haouli) maison, cour intérieure (= chinois : yuen-tzeu)

رغر (ar.) pâte

métier à filer داکا

embuscade دالدا

مَت mauvaise orthographe وت

رخل (dakhal) ar. mal, tort

turban دستار

رنده (pers.) très long rabot manié par deux personnes

(ar.) entremetteur, entremetteuse tambourin ce

etoffe mince دردون ou دودون de soie de Chine,

instrument à carder la laine

petits ciseaux de barbier دو کرت

appuyer le pied sur... — fouler aux pieds

grand rabot رنده

petit rabot mince زیرنده pour les bords

(petitrabot) موستك

action de faire bonne garde

attendre ساقلاب تورماق

کے radeau. On dit aussi

serré, pressé et en désordre

سير .promenade (de l'ar سايل

chauter (des oiseaux seu-

منه (sounbah)outil de forgeron

frotter (une allumette) سورگاماك

ceder, consentir موزگا بیرماك كرماك

pendant d'oreille en pierres précieuses

martre ____

grain d'argent percè d'un

(surun) frais et agréable (air)

entrer, se placer سغیات ou کالک (sékélek) jeune femme sans enfants عباکیاك secouer

الم المتناقل (ar.) probablement متحل ليق المتناقل المتحال المتاقل المتناقل
sangle d'étoffe عامل

غلبه (ghalaba ou ghalba) bruit, tumulte (ghengza) longue pipe chinoise gourdin غولدى (pers.) bouton de fleur

(pers.) discuse de bonne aventure

se pencher en arrière قاتایات confluent قاتیایش مال voir قارامال قاراماق dépendre de, appartenir a, être de la compétence de. امسالی کیا کیا امسالی کیا قاراسی Le district de Sampoula est du ressort du sous-préfet de Kéria. بو پر منکا بو پر منکا Cette terre est ma propriété

steppe au sol dur et sec

forme de cordonnier, pour la partie inférieure de la botte; outil de forgeron

chienne قانجتي

creuser قاولاماق

au contraire, plutôt que قايتوب قاشام

faire des reproches قايداماق

pilon, pierre à écraser le poivre, le sucre, qu'on place dans un pot de bois dit اورانجا

estimer قدر بلمك

animal, sorte de renard?

(kyrylmak) être tourné, se tourner ارقاسغا قر بليب s'étant rétourné

لس (koulp) cadenas; anse

رقار koumâr, de l'arabe) قار jeu de hasard

cage d'oiseau قس

nom d'un petit renard قورساق

vomir قوسماق

armée en campagne par opposition à حبريك

(غا) s'engager à ... (غا)

(غا) écouter قولاق سالاق

arracher قرمارماق

loutre قوندوز

sangle qui passe sous la queue du cheval

soufflet, gifle

baquet de bois

اکال (pers.) tresse de cheveux

ل = lèvre كالبوك

se prononce کنٹی pour کنٹی se prononce

petite bourse

رد (kart) grand bahut, sur lequel on se couche

court کلته قویروق = court

⊴E5 attendre

tourteaux de sésame گنجاره

fertile, en parlant de la terre

ou کوچررکان (koutchourgân) émigré (subst.)

petit espace carré et briqueté devant les cheminées العالث (kuluntchak) rieur

धीदर्र enterrer

vase de terre cuite

عُدالاتك de travers, diamètre

الله علام s'éclipser (lune, soleil)

pelle de bois

gros bouton d'or et de corail

etau De

pincettes is fen

Ele grand vase de bois

ال bétail. ال مال chevaux

bœufs, vaches, chameaux

il mie de pain

defendre, prohiber مانك قلماق

tapis long et étroit

dépourvu de sourcils

fragile مورت

بوقاك autreorthographede موكماق être caché, être en embuscade

bb bobine de tisserand

the hachich

beaucoup نورغون

une ور نارسا (niersa) chose) فرسا susciter المتماق chose trainer en longueur mince, en parlant d'une étoffe ar.) solde, traitement émigrer, changer d'habitation cuises the (hounar) (pers.) art, metier courageux بوراكلك fente وجوق moitié d'un mouton, d'une maladie contagieuse يوقادورغان كسال vache, etc. briller باروماق s'égarer ولدين شورماك se parer, faire sa toilette JE, arracher, déchirer سورتاى hauthois syn. de بالغوزاق appētit ييگيم کلمادي je n'ai pas faim cuisse بان باش sans selle? samovar یا قازان

Je me suis beaucoup occupé de rechercher des spécimens de la littérature populaire de Khotan, tâche très facile ou très difficile selon la manière dont on la conçoit. Rien n'est plus aisé si l'on se contente de rassembler les contes dont le peuple s'amuse dans ses loisirs et les chansons qu'il chante dans ses divertissements. Contes et chansons sont couchés par écrit dans des livres que l'on a peu de peine à se procurer; seulement ces livres n'ont rien d'original, étant pour le plupart des traductions, ou du moins ils n'ont rien qui soit propre à Khotan, ni même au Turkestan oriental, et, écrits par des mollas toujours gonflés de prétentions littéraires, ils ne représentent point exactement le langage du peuple. Le travail se complique singulièrement si l'on s'attache à ne recueillir que les chansons ou les contes oraux, particuliers à un district déterminé; et enfin, après de longues et fastidieuses recherches, on se convainc qu'il y a fort peu de chose à faire de ce côté.

La plupart des chansons que j'ai entendues se trouvent dans des livres connus comme Ahmed et Youçouf et la Légende de Machrab, le joyeux derviche, le plus étrange des saints du Turkestan et le plus selon le cœur du peuple. Espèce de Diogène matiné de Rabelais — c'est du Rabelais de la légende qu'il s'agit - chemineau incorrigible, ne possèdant que sa besace et son bâton, mendiant impudent, raillant et vitupérant sans peur les grands de ce monde, indulgent et secourable aux petits, tour à tour sage et fou, bambocheur et sérieux, ce Machrab mêle de la manière la plus bizarre dans ses actes et ses discours les louanges du bon Dieu, les dévotions et les retraites austères avec les tours les plus pendables, les farces et les bouffonneries les plus saugrenues. Un certain nombre des chansons dites populaires, quoique beaucoup de gens ne les comprennent pas, sont communes aux deux Turkestans, toutes celles qui sont venues à ma connaissance sont communes à toutes les villes du Turkestan oriental depuis Khotan insqu'à Tourlan et à Khouldja et c'est pourquoi je les ai retrouvées dans le recueil de chansons tarantchi publié en 1890 à Pétersbourg par M. Pantouçof. Les gens de Khotan assurent n'avoir point de chansons originales et que les ghazel nouveaux leur viennent d'Alsou ou de Khouldja. Les Tarantchi passent en effet pour être de maitres chansonniers, bien que leurs musiciens aient moins de réputation que ceux de Kâchgar.

Au reste ces ghazel n'offrent qu'un intérêt médiocre parce que les indigènes attachent peu d'importance aux paroles qui ne sont pour eux qu'un support pour la musique. Il importe seulement d'obtenir des phrases d'un rythme rigoureusement déterminé; les mots pa l'arrangement desquels on l'obtient sont de peu de conséquence. Chaque ghazel est composé de plusieurs distiques mis bout à bout, n'ayant à peu près aucun lien entre eux. La suite des idées est chose si insignifiante que les artistes chantent les couplets pêle-mêle comme ils leurs reviennent à la mémoire sans se soucier des coq-à-l'âne, de même qu'ils chantent des paroles tristes sur un air gai et inversement. L'air est déterminé non point par la nature des paroles, mais unique-

ment par le refrain. On chante n'importe quels distiques sur l'air de Altoun djan ou de Nazikoum à la seule condition d'intercaler aux endroits voulus les mots Altoun djan! ou Ouey, Ouey, Nazikoum! Chaque distique même, pris à part, offre rarement un sens suivi. Comme dans toutes les poésies primitives, on introduit sans cesse au milieu de l'expression des sentiments moraux des images empruntées à la nature physique. Ces images ne sont point proprement des comparaisons, elles n'ont point pour objet de marquer des rapports précis entre certains phénomènes moraux et certains phénomènes physiques. La comparaison avec la concordance exacte des deux termes comparés est à vrai dire un procédé de la poésie savante. On a bien souvent fait remarquer que dans les poèmes homériques le rapport entre les deux termes d'une comparaison est quelquefois très vague et que dans beaucoup de cas l'image est développée pour le plaisir sans que le poète s'inquiète d'en rattacher les détails à son idée générale. C'est un des traits par lesquels ces poèmes se rapprochent de la poésie réellement primitive. Dans les chansons qui nous occupent les images empruntées à la nature physique ont un lien encore beaucoup plus lointain, quand elles en ont un quelconque, avec les sentiments ou les événements dont il est question. Ce sont de simples ornements, des fleurs de rhétorique, qui n'ont de raison d'être qu'ellesmêmes; nous sommes trop raffinés pour en comprendre l'intérêt et nous n'y voyons que des chevilles,

Par exemple dans une chanson où un amant, qui s'en est allé au loin et qui a passé au delà des collines grises بوز قير لاردين اشتيم ديدى parle de ses tourments, il prononce ces paroles:

Six colombes, sept colombes se sont posées sur le peuplier, la flamme de mon amie absente (éloignée) a atteint mon cœur. Autres exemples:

Si je mets un grain de fer dans l'eau, l'eau ne le portera pas, voilà trois jours que j'ai repris le cœur que je t'avais donné.

La nuit venue le corbeau ne se couche point sur la cime du peuplier, pourquoi pleuré-je si je ne puis me réunir à monamie?

Je suis allé avec mon amie, je suis revenu après avoir cueilli une fleur au jardin; mon amie est là-bas avec son amant et je suis revenu désespéré.

A côte des ghazel il existe d'autres poésies, rigoureusement populaires, dont aucun spècimen n'a encore été publié. Je veux parler de ces sortes de ballades composées sur les événements contemporains et que l'on appelle kochouk ou konchak (قوشاق ou قوشوق) de joindre, parce qu'elles ont la prétention d'offrir un sens suivi. Ce sont proprement des rhapsodies. On verra cependant que les idées n'y sont pas classées avec un ordre bien exact ni bien clair et que plus d'une fois comme dans les chansons on y rencontre des vers ou des hémistiches qui ne sont là que pour la rime ou le rhytme. Ainsi le premier hémistiche du vers 19 de la ballade de Bek Kouli Bek:

Ces ballades sont, à vrai dire, des épopées très brèves et tout à fait primitives. Nous y reconnaissons quelques-uns des procédés familiers aux œuvres de ce genre: répétition des mêmes paroles, expressions

toutes faites et stéréotypées, chevilles, vers fortement scandés et uniformes. Ces rhapsodies khotanaises nous permettent d'assister à la fin du xix' siècle à la naissance d'un genre qui avait acquis il y a longtemps un développement splendide sous d'autres climats. Cette naissance est très humble et pour trouver quelque chose d'aussi humble au point de vue artistique, il faut descendre jusqu'à nos complaintes sur les assassins célèbres. Les chanteurs populaires disent ces kouchak en s'accompagnant d'un rbab qui sert surtout à scander le vers. Ils chantent sur un rhytme simple, rapide, passionne, très monotone, qui ne manque point d'un certain agrèment pour ceux que l'étrangeté n'effraye pas. Le vers employé offre une analogie remarquable avec notre alexandrin. Il est en somme fondé sur les mêmes principes sauf que le nombre des syllabes est différent ; il est aussi beaucoup plus rigoureux et moins souple, car il importe essentiellement au chanteur d'avoir à des intervalles réguliers des repos et des accentuations fortement marqués, de façon que sa mémoire puisse, machinalement et sans risque de se tromper, sauter de l'un à l'autre, de même qu'un oiseau saute de branche en branche. Le vers des kouchak est tétramètre. Il est formé nécessairement de deux hémistiches de sept syllabes; chaque hémistiche est coupé après la troisième ou la quatrième syllabe indifféremment par une césure qui ne doit jamais tomber au milieu d'un mot, mais qui peut tomber entre la racine et les particules agglutinantes. De cette façon il y a, comme dans notre alexandrin, quatre accents toniques principaux: Ex.

تورفان يولى يول بولدى باسقان ايزى گل بولدى

Enfin pour être parfaits les vers doivent rimer deux par deux. La rime est d'autant meilleure qu'elle est plus riche, et pour cela, loin de reculer devant la répétition des mêmes mots, on la recherche autant que possible. Dans les kouchak composés à Khotan sur le fils du Habiboullah Hadji, ou ne s'est pas astreint à l'obligation de la rime. Les règles de versification, que je viens d'exposer sommairement et dont les indigènes n'ont point l'air de se douter, résultent très clairement de la diction des kouchaktchi; car ceux-ci n'ont pas encore l'idée que les vers

doivent être récités naturellement comme de la prose, idée de raffinés n'ayant plus une conception exacte de ce qu'est un vers. Au
point de vue de la langue, ces poésies se tiennent aussi près que possible du langage populaire. Les mots rares et peu connus du commun
y sont très peu nombreux. Mais les exigences de la versification forcent
les poètes anonymes de faire usage de chevilles qu'on appelle les
a ailes des mots وموز قاتات « parce qu'elles maintiennent le vers et l'empèchent de tomber à plat comme de la prose non mesurée. On emploie
principalement comme cheville la particule « On trouvera aussi,
mais surtout dans la variante de la ballade d'Abdourra/mán, les chevilles et i ou . Ces particules n'ont aucune espèce de signification; il ne faut pas chercher à donner à le sens interrogatif
qu'il a dans le langage ordinaire ni à le ou . le sens diminutif.

Le texte de ces louchal ne m'a pas été très facile à établir. Les aédes qui les savent sont très rares et encore ne savent-ils pas toujours un kouchak tout entier. Quand il leur faut dicter lentement sans marquer la mesure et sans s'accompagner de leur guitare, leur mémoire faiblit, et, la copie faite, vous vous apercevez qu'il y a des vers faux, des lacunes, des choses incompréhensibles; on est obligé de rappeler le chanteur qui demeure quelquefois à plusieurs lieues, de l'interroger à nouveau pour corriger et compléter et, au besoin, lui suggérer la correction nécessaire. Le texte bien établi, il s'agit de le traduire, ce qui n'est pas fort commode, parce que les auteurs procèdent moins par voie de récit explicite que par voie d'allusions, impossibles à saisir pour un indigène qui n'est pas parfaitement au courant des événements dont il est parlé, et à plus forte raison pour un étranger. Comme d'autre part ces spécimens de littérature sont assez insipides, j'aurais probablement renonce à les traduire si je n'avais considéré que la traduction est encore le meilleur des commentaires.

Pour les contes populaires on peut faire la même observation que pour les chansons, à savoir qu'ils sont empruntés le plus souvent à des livres qui circulent dans tout le Turkestan et qui sont en général

traduits du persan. On dit qu'avant 1863 les livres étaient extrêmement rares à Khotan; on n'y trouvait guere que le commentaire de la Loi, et les légendes des saints. Depuis, les traductions d'ouvrages persans se sont répandues, et ce sont principalement des fragments de ces ouvrages que récitent les conteurs ambulants, qui, les jours de bazar, rassemblent autour d'eux la foule des badauds. Tels sont le Châh námeh, l'Iskander námeh, le 'Ali námeh, le Kitáb-i-létaif, le Châh touti, le Tchahar dervich, le Bakhttår nåmeh, Ferhåd ou Chirin, Hamzah, Dil Arâm, Un bon nombre des contes de la vallée de l'Ili publiés par M. Radlof sont tirés de ces livres. De même une grande partie de ceux que j'ai notés se trouvent soit dans les dits ouvrages, soit dans le recueil de M. Radlof. Ces contes présentent à peu près les mêmes caractères de merveilleux naïf et de farce grossière que dans tous les pays du monde, et les motifs en sont à peu près les mêmes. On entend narrer à Khotan cette histoire étrange de Lokis, dont Mérimée fit jadis la surprise aux demoiselles d'honneur de l'Impératrice; l'ecrivain français l'avait apprise en Hongrie et depuis on l'a découverte en Lorraine. Les bonnes vieilles plaisanteries que nos paysans se lèguent de père en fils sont également familières aux paysans des oasis du Gobi, par exemple l'histoire des sourds qui se parlent et se répondent sans s'entendre, l'un répondant de mariage à celui qui lui parle de fromage, l'histoire de l'imbécile qui s'en va acheter une livre d'huile: « Vous n'avez point de pot, où la mettrai-je? » demande le marchand -- « Dans mon bonnet donc! » Le bonnet rempli, il reste encore de l'huile. - « Minute! dit l'imbécile, il y a encore de la place de l'autre côté. » Et il retourne son bonnet en le renfonçant d'un coup de poing. Nous avons tous aussi entendu le récit des aventures de cet autre niais, qui, assis sur la branche d'un arbre, se met en devoir de la couper; quelqu'un passe qui lui annonce qu'il tombera s'il achève son ouvrage. Comme cette prédiction se réalise, le niais prend le passant pour un sorcier; il court après lui et le prie de lui prédire quand il mourra: « Lorsque ton âne se sera soulagé frois fois, » repart l'autre; et les sornettes qui s'ensuivent.

Je donne ci-après le texte et la traduction de quelques contes, qui n'ont pas encore été publiés, à ma connaissance du moins, et qui m'ont été transmis oralement, quoique évidemment plusieurs soient d'origine étrangère, par exemple l'histoire du Dépositaire infidèle, bien connue par Lafontaine. L'un d'entre eux, le dernier, vient de Tàchkend, je le donne tout de même parce qu'il m'a été conté par un homme de Khotan. Il faut faire attention qu'aucun de ces contes ne présente le dialecte local dans toute sa pureté, parce que ceux qui les narrent ont beaucoup voyagé ou possèdent une certaine instruction; par suite ils sont portes à mélanger plus ou moins divers dialectes. J'ai relevé un certain nombre d'autres contes encore inédits ; mais je dois me borner, faute de place. Parmi eux il en est un qui me semble assez curieux et relativement bien rèdigé; c'est aussi le plus long, ce qui m'oblige à le laisser de côté. C'est encore l'histoire d'un sot, qui perd par sa sottise tout l'argent qu'il a hérité de son père. Par bonheur il a une femme aussi avisée que jolie, qui entreprend de remonter le ménage. Elle s'en va se montrer au bazar, déploie toutes les ressources de sa coquetterie et attire chez elle le fils d'un riche marchand en lui faisant croire que son mari est parti pour A/sou. Le galant, qui est venu, vêtu de beaux habits et la bourse bien garnie, se déshabille, se conche; et le mari rentre. L'autre effrayé, s'enfuit, laissant tout, argent et vêtements. Un deuxième fils de famille a le même sort ; il rencontre son compagnon d'infortune, lui conte son malheur et tous deux portent plainte au Kàzi. Celui-ci fait appeller la femme, tombe amoureux d'elle en la voyant et le pieux gardien de la loi la renvoie des fins de la plainte à condition qu'elle lui accorde un rendez-vous. Inutile d'ajouter qu'il est dupé comme les autres pour la plus grande joie de l'auditoire. En somme, ces contes mettent naïvement à nu la morale qui est dans le fond de tout peuple. Ils glorifient les fourbes habiles et se moquent sans pitié des niais qui se laissent tromper. L'égoïsme et la vanité y trouvent leur compte; on est charmé de voir ainsi justifiés les bénéfices que l'on peut tirer de l'habileté que tout homme se suppose libéralement à soi-même.

LA BALLADE D'ABDOURRAHMAN

شهیداناوق ختن دا عبد الرحمن اخونوم اون سکیزمو یاشیدا مکتب خانه غا کیتیب استه غنه بارادیلار یتی یول بنده سیدا اق سقاللیق بیر کشی الدینی توسوب توروب یاشنك اوتوزغا یکاندا بو ختن نینك ایچیدا پادشاه بولارسن بالام بو سوزوم نی مو بالام

Dans Khotan, la ville des martyrs, Abdourrahmân Akhoun à l'âge de dix-huit ans se rendant à l'école tout doucement s'en allait. Au carrefour des sept chemins un homme à barbe blanche lui barra le passage : Quand tu atteindras ta trentième année, dans cette ville de Khotan tu seras roi, mon enfant; cette mienne parole, mon enfant,

- Akhoan, qui signifiait primitivement maltre d'école et qui a servi ensuite à désigner les membres du clergé, est devenu un titre honorifique que tout le monde prend, même ceux qui ne savent pas écrire. Quand on s'adresse à quelqu'un on l'appelle mon akhoun, akhounoum, qui correspond exactement à notre Monsieur.
- En écrivant simplement juic comme trois lignes plus bas, le vers serait plus juste.

اغزبنك دين مو چيقارسانك قان قوسوب مو اولارسن ياش اوتوزغا يتكاندا خان امبالى اولتوروب قرعه سينى باقتورغان قرعه سي بوزوق چيقيب بو ختن نينك ايچيدا عبدالرحمن اخون ديب كيم نينك بالاسي دور شريفقاي ارحمتليق چاچراب اورنيدين قو پوب ها سنى ديب امبال چيقسا حضرتيم مو حاجيم نينك بير كينه بالاسي بار عبدالرحمن اخون ديب خرمن تاپان گا قو يماي عبدالرحمن اخون ديب خرمن تاپان گا قو يماي شو خروج قيلار ديكان توتتوروب اليب كيريب شو خروج قيلار ديكان توتتوروب اليب كيريب

si tu la laisses sortir de ta bouche, tu mourras en vomissant le sang. »

Abdourrahmân ayant atteint sa trentième année, le préfet de l'Empereur
Consultait le sort et le sort mauvais sortit. [assis

a Dans cette ville de Khotan, le nommé Abdourrahmân
de qui est-il fils? dit-il. Feu Chérîf-ka
se levant vivement de sa place : « Prends garde! dit-il comme l'amban sorMonseigneur le Hàdji a un fils, [tait,
qu'on nomme Abdourrahmân; on ne battra pas la moisson
qu'il suscitera la rébellion. Ayant fait saisir et venir devant lui

- Le nom de cet homme est Chérif. ka est un titre immédiatement inférieur à celui de bek. On le donne ordinairement aux interprêtes des préfets chinois.
 C'est peut-être une abréviation de 60, frère ainé. 6 est un izâfet.
- 2. تايان , semelle, plante du pied. On bat le blé en le faisant fouler aux pieds du bétail.
- 3. La fin de ce vers n'est intelligible qu'en suppléant le détail qui se trouve aux vers 15-16 de la variante. C'est un agent envoyé par le préfet qui est sujet du verbe توتترروب الس

حضرتیم مو حاجیم نی گافتی اولابیك سورگان حضرتیم مو حاجیم اورنیدین قوپوب توروب اوچ کینه بالام بار ایدی ایکیسی مو ایمدی حرمین غا چیقیب کیتکان بر کینه بالام بار ایدی مکتب خانه دا اوقودی هیچ نیمانی بیلمایدی حاجیم نی قویوب بیرگان حاجیم اویغا چیقیب عبدالرحمن اخوننی قاشیغا مو قیچقارتیب ایش محلدین اوقوپتی بیش التی کون باریب بیر بردا مو جان ساقلانك بو سوزلاری قیاغاندا بیر بردا مو جان ساقلانك بو سوزلاری قیاغاندا عبدالرحمن اخونوم یغلاب اورنیدین قوپوب

Monseigneur le Hâdji, il l'interrogea fort longuement
Monseigneur le Hâdji s'étant levé, se tint debout devant l'amban;
« J'avais trois fils, dit-il, deux d'entre eux maintenant
pour les villes saintes sont partis, quant à mon troisième fils
il étudie à l'école et ne sait rien de ces intrigues. »
Le Hâdji relâché se rendit à sa maison,
devant lui fit appeler Abdourrahmân Akhoun;
« L'occasion est passée; quitte Khotan pendant cinq ou six jours
et mets-toi à l'abri en quelque autre lieu. » En disant ces mots
Abdourrahmân Akhoun se levant de sa place en pleurant;

1. pour گپنی = sermonem.

^{2.} على a le même sens que fort en français et sert également, comme ici, à former le superlatif absolu.

se prononce toujours et s'écrit quelquefois haidi باردی en deux syllabes.

بو ختن نینك ایچیدا دین اولادی قالمایتی الوان نینك مو دردیدین یاركنت شهری قالمایتی بو ختن نینك ایچینی اسلام اچاین دادا بو سوزنی مو قیلفاندا حضرتیم مو حاجیم بو كنكاش قیلفالی نچه یل مو بولو پتی بو كنكاش قیلفالی بتی یل مو بولو پتی بیتی یلیمو بولو پتی اون تورت میلتیق سوقتوروب دیم اون تورت میلتیق سوقتوروب دیم ایکی كم اوتوز نیزه یگیرمه التی قیلیج بار صندوقوم نینك استیندا كومدوروب مو قویوب دیم انداغ كنكاش هم بولسا بو ختن نی ایچینی اسلام اچاسن بالام دیب تورغان زمانلاردا

« En cette ville de Khotan les enfants de l'Islàm ont succombé, sous le poids des corvées Yàrkend a succombé; je rendrai la cité de Khotan à l'Islàm, ò mon père! » Il parla ainsi et Monseigneur le Hàdji: « A préparer ce complot combien d'années ont passé? A préparer ce complot sept années ont passé. En l'espace de sept ans j'ai fabriqué sept canons (teyfour), j'ai fait forger quatorze fusils; vingt-huit lances et vingt-six sabres sont prêts, au-dessous d'un coffre je les ai enterrès. Le complot en étant à ce point, cette cité de Khotan conquiers la à l'Islâm, mon enfant; au moment où je parle,

^{1.} Ce vers est incomplet.

اسلام نی اچیب بولوب عادالیکیم بولغاندا
تاختابندگا بارغاندا کیینیگا یانیب توروب
منگا قارانك لار ختنلیك کین لاریغا یاغانگلار
منی توقوب بیرمانك لار تونگلی ینا یتیب کیلسا
الواننی مو المایدور بیر پولونك نی قویمایدور
دیب بو سوزلارنینك بیلان یغلاب مو دعا قیلغان
فیالماغا مو چیققان جنك تولا بیك قیلفان
بیر قاتیم مو کیرگاندا نچهسینی مو اولتورگان
ایکی قاتیم کیرگاندا یارمیسی توگاب چیققان
اوچ قاتیم مو کیرگاندا اونك یوتاغا اوق تیککان
اوج قاتیم مو کیرگاندا ونگ یوتاغا اوق تیککان
ایسی دین یولاب توروب قایداغ قیلاسن اکا

si je fais refleurir l'Islâm, c'est ma justice qui en sera cause.....

Comme il allait à Takhta bend, Abdourrahmân se tournant vers les siens:

« Regardez-moi, Khotanais, et ne tournez pas le dos;
ne me livrez pas à l'ennemi; si le préfet chinois revient
il ne vous fera pas grâce d'une corvée et il ne vous laissera pas un sou.

En prononçant ces mots il pleura et pria Dieu.

Arrivé à Pialma, il batailla ferme et dur.

A la première charge qu'il fit il tua bon nombre de Chinois,
après la deuxième la moitié avait péri;
mais à la troisième charge une balle l'atteignit à la cuisse droite.
Il tomba, perdant son sang à flots. Ma'soum Khân Khodja
le retint par la tête: « Que fais-tu? frère, dit-il.

Takhta bend, ou Takhta langar sur la route de Pialma, à 14 kilomètres à l'est de cette localité.

بويوروق بيلان ارادا قيچقيرينك ختليك ني رضاليق في من بيراى رضا بولسونك لار ختليك دنيا ديسام مو بار ايدى اوقات ديسام مو بار ايدى بادشاه ليق غا يورتيم دا حاجتيم مو يوق ايدى من سيزلارني مو من ديب شونداغ بولدوم ختليك بو سوزني بيان قيليب بير فنس تمام بولغان معصوم خان خواجام كيليب جنازه غا سالدوروب ختن غا اليب كيليب ماتميني قيلدوروب اخون اغاچام ايمدى انداغ يغلاديلار فرزند ديكان بير كل بولور اتا اناغا قل بولور شام سحر بلبل بولور فرزند ايماس مو دوستلار شام سحر بلبل بولور فرزند ايماس مو دوستلار

— Donne l'ordre d'appeler les Khotanais autour de moi, je leur adresserai mes derniers vœux. » — « Soyez contents, Khotanais, toute la richesse et toute l'abondance que je désirais, je les avais; je n'avais nul besoin d'être roi en mon pays c'est en considération de vous que je suis devenu roi, Khotanais! » Ayant dit ces paroles, il rendit le dernier soupir. Ma'soum Khân Khodja le fit mettre sur un brancard, le rapporta à Khotan et fit prendre le deuil au peuple. La mère d'Abdourrahmân lors le pleura en disant: « Mon fils est une fleur, il est l'esclave de son père et de sa mère, il est pareil au rossignol le soir et le matin, n'est-ce pas un bon fils, mes jamis? »

Faire attention qu'il n'y a pas Akhoun Aghatcha-si, ce qui voudrait dire la femme de l'akhoun, c'est-à-dire d'Abdourrahmân. Akhoun aghatcham signifie; Madame. Il s'agit de la veuve de Habiboullah Hàdji.

LA BALLADE D'ABDOURRAHMAN

Variante

حضرتیم موغو حاجیم مکه طلاغا باریب
حج قبلیب یانفاندا ارقاسیدین خط کیلگان
بو خطنی اوقوتسا خنن داکی مو حاجیم
اسلام اچاسن مو دیب ارقاسیدین خط کیلیب
اسلام اچامن مودیب بو کنکاشنی قبلغاندا
خان امبالی اولتوروب قرعهسینی بافتورغان
قرعهسی بوزوق چیقیب بو ختن نینك ایچیدا
عبد الرحمن اتلیق دیب کیم نینك بالاسی باد دیب

Monseigneur le Hâdji, à la Mecque la cité d'or ayant fait le pélerinage, s'en retournait, lorsqu'une lettre lui parvint.

Dans cette lettre il lut ceci : « O Hâdji de Khotan, a manualità ne lèveras-tu point l'étendard de l'islâm? » Après avoir reçu cette lettre il forma le dessein de lever l'étendard de l'islâm.

Or, le préfet de l'Empereur était assis, consultant le sort, actuelle le sort mauvais sortit : « En cette ville de Khotan celui qu'on nomme Abdourrahmân, de qui est-il fils? dit (le devin).

هوشیار ادمینگ بولسا تنگ شنگ کشی نی قوینین خرمن تاپان غا قالمای شهر قولمیزدین کیتا دور شو بو گپنی قیلفاندا شریفقای رحمتلیگ اورنیدین پاشتاق قوپوب بو ختن زینگ ایچیدا عبد الرحمن اتابق حضرتیم مو حاجیم نینگ بیر کینه بالاسی بار شو مو دیکاندا دورغه دیسا کچی چیقیب اچی دیکان کنتیدین حضرتیم مو حاجیم نی توتتوروب الیب کیلیب امبالنینگ الدیدا گپنی تولا بیگ سورغان

Si tu as un homme intelligent fais-en ton espion, on ne battra pas le blé que la ville échappera de nos mains. » Comme il achevait ces mots, feu Chérif-ka se levant de sa place tête nue, dit : « En cette ville de Khotan Monseigneur le Hådji a un fils qu'on nomme Abdourrahmân. » Après ces paroles un agent de police se rendit au village d'Atchi arrêta Monseigneur le Hådji et le conduisit en présence de l'amban qui l'interrogea fort longuement.

1. Mot chinois.

 Prononcez chahr en une seule syllabe et koulmyzdyn conformément à la prononciation vulgaire et non pas kouloumyzdyn.

3. واروغه (en persan دورغه). Ce mot désigne les musulmans qui servent d'escorte au préfet chinois et que l'on charge d'accompagner les hôtes d'importance, de transporter les lettres, d'exécuter certaines mesures de police. C'est ce qu'on appelle un djigit dans le Turkestan russe.

Se prononce toujours Ambalniki et non pas ambalning.

حاجیم غنه رحمتلیك اوچ کینه بالامبار ایدی ایکیسی موغو ایمدی حرمین غا چیقیب کیتكان بیر کینه بالام بار ایدی مدرسهدا اوقودی بو ابشنی مو قیلایدی شونداغ غنه دیكاندا حاضرت حاجیم اورنیدین قو پوب یغلاب تورغاندا بیر کینه بالانك بار ایكان توتوب غنه آپ بیر گین بیز بالانگی اولتوروب بو دنیالیقنی تاپسون سنینك بالانك مو هم او دنیالیقنی تاپسون حضرت مو حاجیم یغلاب اورنیدین قو پغاندا سیزنینك کونگلینگیزدا مونداغ گان مو بولسا منینك بالام نی ایمدی حرمین غا ماندورای ایمی کنتیغا چیقیب اسلام نی مو اچتی

Feu le Hâdji répondit: « l'ai trois enfants, deux d'entre eux maintenant pour les villes saintes sont partis; le troisième de mes enfants étudie à la médressé et ne s'occupe point de cette affaire. » En parlant ainsi Monseigneur le Hâdji s'était levé de sa place en pleurant. « Tu as un fils, dit l'amban, saisis-le et livre-le nous; en tuant ton fils nous garderons notre place en ce monde tandis que ton enfant obtiendra une belle place dans l'autre. » Monseigneur le Hâdji en pleurant se leva de sa place: « Si dans votre cœur vous avez un tel soupcon j'enverrai sur le champ mon fils aux cités saintes. » Puis s'étant rendu au village d'Atchi, il leva l'étendard de l'islâm.

معمورلیق مو بولغاندا تاخته بند غا بارغاندا
عبدالرحمن اخونوم کینگا یانیب توروب
منگا قارانگلار ختن لیك کینگیزلارغا یاغانگلار
بو پادشاه یانیب کیلسا البان نی مو المایدور
بیر پولینگنی قویمایدور بو گینی مو قبلغاندا
فیالماغا چیقیب باریب اتلارنی قویوب بیردی
بیر قاتیم مو کیرگاندا طیفورنینك اوقی تیكدی
شویردا شهید بولدی معصوم خان خواجام ایمدی
بیر محفه غه سالیب ختن غا الیب کیادی
ماتم نی قیادوروب اچی دیکان کنتیدا
شویردا دفنی قیادی قران نی مو اوقودی

Comme la prospérité régnait, en allant à Takhta-bend Abdourrahmân Akhoun se tourna vers les siens.

« Regardez-moi, Khotanais, et ne tournez pas le dos; si le préfet chinois revient, il ne vous fera pas grâce d'une corvée et ne vous laissera pas un sou. » En tenant ce discours il marcha sur Pialma, arrivé là, il lança les chevaux. A la première charge, un boulet de canon l'atteignit. En ce lieu il fut martyr. Alors Ma'soum Khân Khodja, plaçant le mort sur une voiture, l'apporta à Khotan, il ordonna le deuil au village d'Atchi où il procéda aux funérailles et à la lecture du Coran.

LA BALLADE DE BEK KOULI BEK

تورفان یولی یول بولدی باسقان ایزی کل بولدی تورفانداکی تورام گا اصحاب الکف یار بولدی کوماتی دا جنگ بولدی تشنه لیککا تنگ بولدی یوزی قارا نیاز حاکم بدولت نی بیب اولدی بدولت اولوب کیتتی ایرتا یاز بهاریدا بیك بچه قو پوب قاچتی عید قریان نمازیدا

La route de Tourfan était une route où sous les pieds les fleurs poussaient. Au prince logé dans Tourfan Ashab el Kaf fut ami.

A Goumati il y eut bataille, aux gens altérés rude fut la journée.

Niàz Hàkim au noir visage (hypocrite) fit mourir le bédaoulet.

Le bédaoulet trépassa à la saison du printemps.

Bek Batcha se leva et s'enfuit lors de la prière de la fête des victimes

- 1. Hâkim Khân Toura; il commandait une partie des troupes de Yakoub bek.
- 2. Saint dont le mazar est à Tourfan.
- 3. Goumati est situé entre Ouroumtchi et Tourfan. Allusion à la guerre entre Yakoub Bek et les Doungan, durant laquelle Yakoub Bek prit Tourfan (1870) puis remporta une grande victoire qui mit fin à la guerre.

باچین دین چیربات کیدی اوتوز امبال انی باشلاب
بیك بچه قوپوب قاچتی داخو شوخونی باشلاب
اندیجان غا بارار بولسانك بیك بچه دعا دینگلار
آیملار قانی دیسا کافر قولیدا دینگلار
اوچاق تولدی کول قالدی خزنه تولوب پول قالدی
ایسیت کینه آیملار کافر قولیدا قالدی
ایستاب مو تیریب الدوق سای داکی سوزوك تاشنی
قوشوق غا قوشوب الدوق بدولت قام قاشنی
بدولت نی قوشونی یا نگی شهر کا لیق تولدی
شاهی بیلا اطلاس قون شیرین جنك جیق بولدی
اق سلله یشیل سلله کیبگان تونلاری مله

De Pékin vint une armée que commandaient trente ambans
Bek batcha se leva et s'enfuit montrant la route à Dakhou et Choukhou .
Si tu vas à Andidjàn offre tes hommages au Bek Batcha.
S'il te dit: Où sont les princesses? réponds: aux mains de l'infidèle.
Le foyer était plein de bois, un peu de cendre est resté; le trésor était plein [d'argent, un sou de cuivre est resté.

Hélas! les princesses aux mains de l'infidèle sont restées.
Nous sommes allés cueillir les cailloux polis du torrent;
Nous avons assemblé ces vers en l'honneur du bédaoulet aux fins sourcils.
Les soldats du bédaoulet dans la nouvelle ville se pressaient en foule (التق);
vêtue de soie et de satin la joyeuse armée était innombrable;
sur la tête turbans blancs et verts, robes jannes sur le corps.

Bek Kouli Bek vit aujourd'hui à Pskent, village à 48 kilomêtres au sud de Tâchkent. Dakhou et Choukhou, deux chefs Doungân.

غزاغا بارار بولساكورلادا شهدد بولسا اقسو يولى توغراقليق بكني قولي باغلاغلىق حق قل بك ننك قبريسي قيزيل قانفا بوياغليق شفتالو شيرين دانه دانهسدين آيربلدي بك بچه ديكان شومكو اپني سيدين آير يلدي يك بيه ديكان احمق بلندا كوموش جاقاق اولادي پيغمبرغا" اوقي هم اتقان احمق اولادي پيغمبردين قارغيش هم الغان احمق

Il est parti pour la guerre sainte et il trouva le martyre à Kourla La route d'Aksou est boisée de toghraks, le bek a les mains entravées. Le tombeau de Hak Koul Bek est teint de sang rouge. La pêche au noyau savoureux de son noyau s'est séparée. Bek Batcha le misérable de son frère s'est séparé, Bek Batcha est fon de porter à sa ceinture un silex d'argent, fou de lancer ses traits contre les enfants du prophète, fou de s'attirer la malédiction des enfants du prophète.

I Yakoub Bek est mort à Kourla. Remarquez l'emploi de la forme verbale que nous appelons inexactement conditionnel, elle indique le rapport étroit entre les deux membres de phrases; comme il est allé à la guerre, il est mort à Kourla, Dans la chanson de Mahmoud Khan, cette forme a réellement le sens de conditionnel (vers 18), mais elle est répétée dans les deux membres de phrases au contraire de ce qui se passe en français,

2. La route d'Aksou à Kachgar par Maralbâchi passe pour la plus grande

partie à travers des forêts de peupliers résineux وَعَبْرِ الَّ

3. Allusion à Hâkim Khân Toura, fils d'Ichân Khân Toura, descendant direct du Khodja Hazret Apak et prétendant à la succession des anciens souverains de Kåchgar.

LA BALLADE DE MAHMOUD KHAN'

كلاوك حوليكا بارسانك كالاري قوروب قاپتی " محمود قلم قاشنی حضرت سلطان" اوروب قاپتی محمود خان نی پالاپتی كومول دیكان شهرلارغا محمود خان قاچان كیاور ارتیش دیكان شهرلارغا محمود خان نینك اوبناش كومول تاغنینك باشی

Si tu vas à la maison des fleurs, tu verras les fleurs desséchées.

Hazret Soultàn a frappé Mahmoud aux fins sourcils,
il a exilé Mahmoud Khân à la ville de Koumoul.

Mahmoud Khân quand reviendra-t-il en sa ville d'Artych?

Mahmoud Khân se promène au sommet de la montagne de Koumoul,

- 1. Mahmoud Khân de la famille des cheikhs du mazar de Satok Boghra Khân à Artych, gros village à 30 kilomètres au N.-E. de Kâchgar. Sous Yakoub Bek il fut pansad et bek d'Artych, et exerça une notable influence sur le gouvernement. Les Chinois revenus, il fit sa soumission et fut élevé à la dignité de hâkim. Mais quelques mois après, les Chinois, ayant assuré leur domination, se débarrassèrent des personnages suspects et envoyérent Mahmoud Khân en exil.
- 2. Abréviation de قاليب دور ; le verbe قالهاق est ici un simple auxiliaire servant à former le parfait.

3. Il s'agit de Satok Boghra Khân.

قولیدا پستان میلتیق قارا کوزیدا یاشی
دروازه نما قلب سالیب اچلماغان محمود خان
یاخشی اتلاری باقیب قاچلماغان محمود خان
اندیجان نما چیقیب کیمای تشنه بولغان محمود خان
اون تورت یل مشق قبلیب اجرینك یوق مو محمود خان
اسلام شهرینی تاشلاب پادشاه بولغان محمود خان
اوستانك باشیدا یاتیب باغنی سالغان محمود خان
ارتیشلیق نی یورا کیگا داغنی سالغان محمود خان
محمود خان کیتار بولدی چاچلاری پاتیق بولدی
محمود خان نینك بالالاری ارتیش دا یتیم بولدی

il a dans sa main un fusil à piston, et une larme dans son œil noir.

Mahmoud Khân avait mis le verrou à sa porte et il n'a pu l'ouvrir,

Mahmoud Khân gardait de bons chevaux et il n'a pu se sauver;

Malgré le désir qu'il en avait, il n'a pu s'enfuir à Andidjân.

Quatorze ans durant tu t'es donc exercé sans profit, Mahmoud Khân?

Mahmoud Khân pour rester bek ne s'est pas réfugié au pays de l'islâm.

Mahmoud Khân est couché tranquillement dans le jardin qu'il a planté à la

[source du canal.

Mahmoud Khân au cœur des gens d'Artych a fait une blessure. Mahmoud Khân est parti les cheveux en désordre, Les enfants de Mahmoud Khân dans Artych sont restés orphelins.

Nom que l'on donne quelquefois au Turkestan occidental qui a toujours jusqu'à une époque récente été gouverné par des princes musulmans, dont le principal porte le titre d'Emir-oul-mouminin.

^{2.} ادشاه synonyme de bek.

اتلاری هاریب بیردی اربالاری توروب بیردی قدرینك یوق مو محمود خان كاشغرنی قویوب بیردی محمود خان اوزی بولسا عادالیق برلان سورسا یتیم برلان مسافرنینك دعاسی مستجاب بولسا حضرت سلطان نینك ارواحی شیخ خواجام نینك ارواحی قوشاق قوشوب یغلایدی تاش خواجام نینك بالالاری

Ses chevaux se sont épuisés de fatigue, ses chars sont restés en chemin. Tu n'as donc plus de force, Mahmoud Khân? Mahmoud Khân a quitté Kâchgar. S'il était encore là la justice serait rendue avec équité; les prières des orphelins et des voyageurs seraient exaucées. Les mânes de Hazret Soultân, les mânes de Cheikh Khodja, Les enfants de Tâch Khodja pleurent en chantant la complainte funèbre.

Cheikh du mazar de Satok Boghra Khan; c'était le père de Mahmoud Khan.
 Tâch Khodja était l'oncle du même.

خلق اراسیداکی چوچاکلار

بيرنجي چوچاك ١

قدیم ختن دا تاغ کتت لاریدا بیر ادم اولدی همه کنت خلق جمع بولوب عزا توزدیلار اولوکنی یوب تکفین قبلیب جنازه غا سالیب گوریستان غا الیب باردیلار بو جمع باندلارنی هیسج بیری غاز میستنی بیلاس ایر دی همه خلق حیران بولوب توروب ایردیلار ختن شهر طرفیدین بیر ایشاك مینیب بیر ادم گوریستان الدی بیلان اوتوب بارور ایردی مذ کور خلق اول ادم نی کوروب بیر

CONTES POPULAIRES

I

Au temps jadis au pays de Khotan dans un village des montagnes un homme mourut. Les gens du village, s'étant rassemblés, procédèrent à la cérémonie des funérailles. Ils lavèrent le mort, l'enveloppé ent d'un linceul, le mirent sur un brancard et le portèrent au cimetière. Mais de tous les gros bonnets de l'endroit qui s'étaient réunis pas un ne connaissait la prière des morts. Tout le monde restait planté là, étonné et ne sachant que faire. En ce moment un homme monté sur un âne et venant du côté de la ville passa devant le cimetière. En le voyant quelques-uns de nos gens se mirent

1. Ce conte est traduit du fameux recueil de facéties de Nasr ed-din Khodja.

نچه لاری یو گورشوب بو کیشی نینك الدی غاباریب کیلدیلار مذکور خلق آیتی ای برادر ختن لیك بیزلاردین بو گون بیر ادم اولدی بیزلار ارامیزدا میت غازیفا امام بولادورغان ادم یوق ایکان سن ختن لیك سن بو اولو کنی غازی اوقوب بیر دیب تو تنبلار بو ختن لیك هم میت غازنی بیلاس ایردی ختن لیك آیتی آی بردادلارمن عامی دورمن غاز میت نی بیلاس من دیدی بو خلق آیتی آگرسن بو اولوك نی غازنی اوقوب کیتاسانك بیز سنی اولتورامیز دیدیلار ختن لیك قورقوب خوب اوقویمن دیب جنازه الدی غاباردی جنازه غاراب اورا توردی حمله خلق آیننگ ارقاسیدا صف توزوب توردیلار ختن لیك جنازه غاراب اورا توردی قولا قلارینی تو توب آیتی کیتور ایدیم من اولوب قالیب سن سن الله اکبر غیشقا اولدیک سن بلا غا قالدیم من الله اکبر دیدی ارقاسیدا بیر ادم بار ایدی بو اولدیک سن بلا غا قالدیم من الله اکبر دیدی ارقاسیدا بیر ادم بار ایدی بو ادم از داق میت غازنی بیلور ایردی مذکور ادم آیتی آی دیدی ختن لیک آیتی

à courir au-devant de lui et quand ils furent près de lui, lui dirent: « Frère, un homme de chez nous est mort aujourd'hui et nous n'avons personne qui sache la prière des morts. Toi qui es de Khotan, tu dois la savoir, disnous donc la prière pour ce mort. » En disant ces mots ils le tenaient pour l'empêcher de s'en aller. Notre Khotanais, qui ne savait pas davantage la prière, leur dit: « Mes amis, je suis un ignorant et je ne connais pas cette prière. » — « Si tu ne dis la prière pour ce mort avant de t'en aller, nous te tuerons. » Le Khotanais eut peur. « C'est bien, dit-il, je dirai la prière. » A ces mots il s'approcha et se tint debout, tourné vers le brancard, tandis que les montagnards étaient rangés derrière lui. Alors, se tenant les oreilles, comme un prêtre qui récite une oraison, il dit: « Moi je m'en allais à mes affaires tandis que tu partais pour l'autre monde, Allah Akbar! Pourquoi es-tu mort, toi, et resté-je, moi dans la douleur? Allah Akbar! » Or, derrière lui il y avait un homme qui savait un peu la prière des morts; « Oh! fit-il, qu'est-ce là? »

آی دیما کین سن بیایب اوقودیم من الله اکبر دیدی جنازه نما التی قوی قویدی اوچ سنگا اوچ منگا الله اکبر دیب السلام علیکم و رحمت الله دیب سلام بیردی اوچ قوینی ختن لیك الدی اوچ قوینی اول ادم الدی تم التمام

— « Ne fais pas oh! dit le Khotanais; je sais ce que je dis. Allah Akbar! on a mis à côté du brancard six moutons, prends-en trois, j'en prendrai trois, Allah Akbar!! — Le salut soit sur vous! et que Dieu ait pitié de vous! » dit-il en tirant sa révérence; puis il prit trois moutons et l'autre prit le reste, N, i, ni, c'est fini.

 C'est l'usage de mettre à côté de la tombe quelques moutons ou d'autres objets qui sont destinés à payer les services du prêtre. Allah akbar! est la formule de remerciement pour un cadeau reçu.

ايكينجي چوچاك

قدیم ختن ولایتیدا بیر ادم بار ایردی اتینی ملا توختا موغیر دیر ایردیلار اینك بیر بوزچی قوشنی سی بار ایدی ابیر گون ملا توختا موغیر بوزچی قوشنی سیدین بیر قزان نی سوردی بوزچی انگا بیر قزان نی چیقیریب بیردی ملا توختا قزان نی اویغا الیب چیقیب ایرتاسی قزان نینك ایچیغا بیر قزان نی سالیب بوزچی خوروب ایتی آی برادر منینك قزانیم بیر بوزچی غا چیقیر یب بیردی بوزچی کوروب ایتی آی برادر منینك قزانیم بیر ایردی سیز ایکی قزان نی الیب چیقیب سیز دیدی ملا توختا آیتی آی برادر قزانینگیز بوغاذ ایكان بیزنینك اوی میزغا چیقیب قوغدی دیدی بوزچی تعجب قزانینگیز بوغاذ ایكان بیزنینك اوی میزغا چیقیب قوغدی دیدی بوزچی تعجب

11

Au temps jadis il y avait dans le pays de Khotan un homme qu'on appelait Molla Tokhta Moughember. Il avait un tisserand pour voisin. Un jour Molla Tokhta Moughember demanda une marmite au tisserand son voisin. Celui-ci en alla quérir une et la lui donna. Molla Tokhta l'emporta chez lui. Le lendemain, il mit une autre marmite dans celle qui lui avait été donnée et les apporta toutes les deux au tisserand. En voyant cela, le tisserand lui dit: « Frère, je ne vous ai donné qu'une marmite et vous m'en apportez deux. »— « Frère, répondit Molla Tokhta, votre marmite était enceinte, et elle a accouché dans ma maison. » Le tisserand, ébahi,

1. و est le même que ايدى A Khotan on le prononce point le ايدى.

قیلیب کولوب ایکی قزان نی الیب اوی غا الیب کیردی ارادا اوچ گون اوتنی ملا توختا بوزچینینگ اوی سیفا کیریب به بیر قزان نی سوردی بوزچی ساده ایدی هم بنه قزان بیرسام توغرمکین دیب بیر چونگ قزان نی چیقیریب بیردی اگر توغسا چونگ توغسون دیب ملا توختا قزان نی الیب چیقیب کتنی ملا توختا تا بیر هفته غاچا قزان نی چیقیریب بوزچی غا بیرمادی بوزچی تولا خفا بولوب ملا قوختانینگ اوی سیفا کیریب آیتنی آی برادر منگا قزان لازم بولدی قزانیم نی بیر دیدی ملا توختا آیتنی اه دریغ بو گون تورت گون بولدی آی برادر قزانیگیز کیل بولوب اولدی فازنی اوتوب کومدول دیدی بوزچی یغلاب آیتنی آی برادر فراننگیز بالغان سوزنی قیلمانگ باشیم بیتیش سکیزغا کیریب قزان کسل بولوب اولگانینی بالغان سوزنی قیلمانگ باشیم بیتیش سکیزغا کیریب قزان کسل بولوب اولگانینی فاز اوقوب کومگانینی کورگان ایشیم ناز اوقوب کومگانینی کورگان ایشیم ناز اوقوب کومگانینی کورگان ایشیم ناز نوغغان بنی غا ایشاناسن مو اولگانینی کا

rit de l'aventure et rentra chez lui avec les deux marmites. Trois jours après Molla Tokhta vint voir le tisserand et lui demanda encore une marmite. Le tisserand, qui était un niais, se dit que s'il donnait une marmite elle pourrait bien accoucher encore une fois; il alla donc querir une grande marmite et la donna à son voisin. Si elle accouche, pensa-t-il, elle accouchera d'une grande. Molla Tokhta partit avec la marmite. Une semaine se passa sans qu'il la rendit. Le tisserand, fort inquiet, alla voir Molla Tokhta et lui dit: « Frère, j'ai besoin de marmite, rendez-moi celle que je vous ai prétée. » - « Ah! quel malheur! réplique Molla Tokhta, votre marmite a attrape une maladie et voilà aujourd'hui quatre jours qu'elle est morte. Nous avons récité les oraisons et l'avons enterrée selon l'usage. » Le tisserand se mit à pleurer et dit : « Frère, ne me contez pas des bourdes ; me voilà arrivé à l'âge de soixante et dix-huît ans et jamais je n'ai vu ni entendu dire qu'une marmite fût malade et mourût ni qu'on l'enterrêt en disant les prières. Allons, Molla Tokhta! donne-moi ma marmite. » - « Frère, répondit Molla Tokhta, puisque tu crois que les marmites accouchent,

ایشانهای سن مو دیدی یوزچی اه واه دیب چیقیب کتنی ملا توختا کیچیك قزان نی چونك قزان قیلیب الدی دیب دورلار تم التمام

pourquoi ne veux-tu pas croire qu'elles puissent mourir? » — « Ah bah ? » bégaya le tisserand, et, ne sachant que dire, il s'en alla. Et voilà comment on raconte que Molla Tokhta fit une grande marmite avec une petite.

اوچونجي چوچاك

حکایت قبلیب دورلاد کی بیر شهردا بیر سوداگر بای بار ایدی دنیاسی نهایب کوب ایدی ینه بیر شهرفا سوداغا بارماق چی بولدی بیر مینث چارك تیمورنی بیر دوست غا امانت قویدی اول شهرغا بادیب بیر یل دا یانیب کیلدی تیمور قویفان دوست بیلان کوروشوب سورادی کی من سیزغا امانت قوینان تیمورلار بارمو دیب سوردی اول دوست آی برادر من تیمورلارینگیزنی بیر اوی دا قویوب ایدیم بو یل ساچقان تولا بولوب تیمورلارنی بیب قویمای کیتیب دور بیر

HI

On raconte qu'en une certaine ville il y avait un marchand qui possédait une immense fortune. Il se disposa à se rendre en une autre ville pour faire encore du commerce; il mit en dépôt chez un ami mille tchareks de fer; puis il partit et revint au bout d'un an. Il fit visite à l'ami auquel il avait confié son fer : « Avez-vous le fer que j'ai mis en dépôt chez vous? » demandat-il. « Mon frère, répondit l'autre, j'avait mis votre fer dans une chambre; mais cette année il y a eu beaucoup de rats et ils ont tout mangé votre fer;

I. Prononcez kylyptylar (kelepté). Cette forme du parfait est très fréquemment employée dans le Turkestan oriental. Voir plus bas: kétipté, kâlmapté etc. C'est un parfait indéterminé, indiquant une action qui s'est prolongée, mais qui est entièrement accomplie au moment où l'on parle.

چارك هم قالماب دور ديب جواب بيردى باى آيتى خوب بولوب دور ديب اوى غا يانيب كيتى تيمور امانت سقلاغان في اون بيش ياشدا بير اوغل فرزندى بار ايدى ارادا اون بيش گون دين كين باى دوستى اوى غا باريب آيتى آى برادر بو اوغل في بو گون منگا بيرسانگيز ديب سوردى دوست آى آى اوغلوم كينك ديب باى نى اوزاتيب قويدى باى بو اوغل نى اويغا اليب باريب اياغ كيلنك ديب باى نى اوزاتيب قويدى باى بو اوغل نى اويغا اليب باريب اياغ قوليغا زنجير ساليب بير اويغا سولاب سالدى تورت گون اوتوب اوغلى نى كورماى بو دوست باى نى اوى غا باريب سورادى كى آى باى من اوغلوم قانى ديب باى آيتى تونو گون اوغلونگيز او گزه گا چيب ايدى هوادين بير قوچة چيب ايدى هوادين بير قوچة پيد دور ديدى دوست آى برادر من بالام اون بيش ياش دا كيليب اليب كيتيب دور ديدى دوست آى برادر من بالام اون بيش ياش دا

il n'en est pas resté un tcharek. » — « C'est bien, » répliqua le marchand et il s'en retourna chez lui. Or le dépositaire du fer avait un fils, garçon de quinze ans. Quinze jours après, le marchand alla chez son ami et lui dit : « Mon frère, voulez-vous me confier votre fils aujourd'hui? » — L'ami appela son fils : « Hé, hé! mon garçon, venez! » et il le remit au marchand. Celui-ci emmena le garçon chez lui, lui mit les fers aux pieds et aux mains et l'enferma dans une chambre. Quatre jours passés, l'ami, ne voyant pas son fils, alla chez le marchand et lui demanda : « Où est mon fils ? » — « Hier, dit le marchand, votre fils étant monté sur le toit, un passereau est venu et l'a emporté en l'air. » — « Mon frère, répartit l'ami, mon enfant étant un grand garçon de quinze ans,

^{1.} نوبائ pour ني ; c'est l'orthographe vulgaire, conforme à la prononciation la plus usuelle.

^{2.} La forme en 🗀 est ici une forme de prière. Veuillez me donner.

^{3.} Il accompagna le marchand à la porte.

بولسا ابیر قوچقاچ الیب کیتکان یالغان دور دیدی بای آیتی آی دوستیم سیز مینك چارك تیمورنی ساچقان بیدی دیکانگیز راست بولسا من هم بو سوزومنی راست دیدیم دوست میتك چارك تیمودنی الیب کیلیب بیریب اوغلینی الیب کیتی دیب دورلار

c'est un mensonge de dire qu'un passereau l'a emporté. » Le marchand répondit: « Si ce que vous m'avez dit qu'un rat a mangé mille tchareks de fer est vrai, le discours que je viens de tenir est vrai également. » Sur ce, l'ami rapporta et rendit le fer et ramena son fils. Telle est l'histoire.

 Encore la forme en sa = Comme il est; condition dont l'existence entraîne logiquement la vérité de la proposition qui suit.

2. Ici la forme en sa a le sens du suppositif; c'est son sens le plus ordinaire.

تورتونجي جوجاك

قدیم ختن دا بیر ابله کیشی بار ایدی اوزوم نی یوقاتیت قویمن دیب بو یون غا بیر یوغان قاپاق اسیب یورور ایدی هر وقت اوزوم نی یوقاتیب قویسام شو قاپاق دین تانوب الورمن دیب بیر گون بیر تغار بوغدای نی بیر ایشاله کا یوکلاب تیگورمن غا الیب باردی بوغدای نی تیگورمن غا قوشوروب تاغار غا یولانیب اوخلاب قالدی تیگورمن چی کوروب تعجب قیلیب اوز اوزیغا آیتی کی واعجبا بو قایداغ ادم دور بویون غا نمه سبب دین قاپاق اسیب الیب دور دیب مونی بویونیدین قاپاق نی الیب قویسام قایداغ قیلور ایکان دیب اهسته باریب بویونیدین قاپاق نی الیب مخنی جای دا قویدی ابله اویقودین اویغاندین سونکرا کوردی کیم

11

Il y avait jadis à Khotan un niais qui, craignant de se perdre lui-même, se pendit une grosse gourde au cou et se mit à circuler ainsi. Si jamais je me perds, se dit-il, je me reconnaîtrai à cette gourde. Un jour, ayant chargé sur un àne un sac de blé, il le porta au moulin. Là il déposa son sac, et s'appuyant dessus, il s'endormit. Le meunier le voyant s'étonna et se dit en lui-même: « Quel singulier homme est-ce là! Pourquoi s'est-il pendu une gourde au cou, si je lui enlevais cette gourde qu'en adviendrait-il! » A ces mots, s'approchant doucement, il prit la gourde et la cacha quelque part. Le niais, s'étant éveillé,

15

بویوندا قاپاق یوق وای الله من قانی من اوزوم یوق بولوب دورمن آی برادر تیگورمن چی من قانی حالی منی تاپیب بیرماسانك من خاتونوم اوی فا بارسام اوی فا كیر كوزماس منی خاتونوم اورادی دیب مذكور نیگورمن چینی محكم توتنی تیگورمن چی كولوب تعب قیلیب آیدی آی برادر من سنی تاپیب بیرسام نمه بیرورسن دیدی ابله آیدی آی جان برادر تیگورمن چی سن منی تاپیب بیرسانك شو بو تفارداكی بوغدای نی بیرای دیدی درحال مذكور تیگورمن چی قاپاق نی قویغان بردین الیب چیقیب ابله فا بویونیفا اسیب قویدی ابله خورسندلیكلار قیلیب نچه جرخ اووروب "تیگورمن چی فا نچه عشقالله " دیب و تعظیم لار قیلیب اوز رضالیکی بیرلان بیر تفار بوغداینی بیریب ابله ایشاك نی هایدیب غزل اوقوب اوی طرفیفا كتتی

vit qu'il n'avait plus sa gourde. « Ah! mon Dieu! où suis-je? me voilà disparu! Mon frère le meunier, où suis-je? si vous ne me retrouvez pas tout de suite et ne me rendez pas à moi-même, si je rentre chez ma femme elle ne me laissera pas entrer et elle me battra. » Ce disant, il tenait ferme le meunier. Celui-ci, riant et tout étonné, lui dit: « Frère, si je te retrouve et te rends à toi-même, que me donneras-tu? » — « Ah! mon cher frère! répondit le niais, si tu me retrouves, je te donne tout le blé qui est dans ce sac. » Aussitôt le meunier, ayant tiré la gourde de l'endroit où il l'avait mise, la pendit au cou du niais; celui-ci fit beaucoup de démonstrations de contentement, dansa de joie, combla de remerciements et de politesses le meunier, et lui donna avec grand plaisir le sac de blé; puis, poussant son âne devant lui, il prit le chemin de sa maison en chantant une chanson.

^{1.} Autre orthographe pour 55 | qui est plus correct.

^{2.} Mot a mot; en faisant plusieurs tours.

^{3.} Pron. Achkallah, c'est la formule ordinaire de remerciment.

بشنجي چوچاك

قدیم زمان دا ختن ولایتی دا فالتو لاف دیب بیر ادم بار ایدی همیشه لاف سوزلارنی خلق غا آیتور ایدی انینك لاف سوزلاری تولا شهرلار غا شایع بولدی مذكور فالتو لاف نی اون تورت یاش لیق قیز بالاسی بار ایدی و ینه بخارا شریف دا بیر ادم بار ایدی ای اوستا حیت ایدی بو هم خلق غا كوب لاف سوزلارنی آیتور ایدی مذكور اوستا حیت انگلادی كی ختن ولایتی دا فالتو لاف دیب بیر ادم بار ایمیش لاف سوز آیتورغه كوب اوسته ایمیش دیب اوسته حیت بیر ادم بار ایمیش لاف سوز آیتورغه كوب اوسته ایمیش دیب اوسته حیت بختن غا باریب فالتو لاف بیرلان سوزلاشیب كیلامن دیب بخارادین چیقب بیر نچه گون دا ختن غا كیلدی مذكور فالتولاف نی اوی نی سوراب تا پتی ایشیا نیمی ایمیش دیب بایسیانی

V

Il y avait jadis à Khotan un homme appelé Paltou le Plaisant. Il racontait toujours aux gens des craques par manière de plaisanterie et ses craques étaient devenues célèbres dans beaucoup de villes. Il avait une fille de quatorze ans. Or dans la ville sainte de Boukhâra il y avait un homme du nom de Ousta Heit qui n'était pas moins craqueur que Paltou; il apprit qu'à Khotan il y avait un certain Paltou le Plaisant qui était, dit-on, passé maître farceur. L'idée lui vint de se rendre à Khotan afin de causer avec ce Paltou. Arrivé à Khotan après un long voyage, il s'informa de la demeure de Paltou le Plaisant, et, l'ayant trouvée, il frappa à la porte,

قاقیب تورت فالتو لاف اکا دیب قیچقیردی فالتو لاف اوی دا یوق ایدی قیزی اوسته حیت نی الدیغا چیقیب آی اکا کیم سیز دیدی اوسته خیت فقیر بخارادین کیلایم دادانگیز بارمو دیدی مذکور فالتونی قیزی آیتی اتام اوی دا یوق اتام سحردا اسان غا چیقیب ایدی توشادی آی اکا هر سوزلاری بولسا منگا دیسلار اتام کیلگاندا من دیرمن دیدی اوسته حیت ایتی من اتانگیز غا اشنا دورمن اتانگیز غا بخارادین بیر گلم سوغا الیب کیلیب ایدیم باشی ختن غا کیلدی ایاغی بخارادین چیققان بوق دیدی قیز آیتی آی اکا عشقالله رحمت کوب یاخشی گلم الیب کیلیب سیز بیز غا لازم ایدی تونوگون اخشام دادام چیلیم یاخشی گلم الیب کیلیب سیز بیز غا لازم ایدی تونوگون اخشام دادام چیلیم پیر بارچهسینی کویوب ایدی الیب کیلیکان گلمینگیز بیزنی اوی دا کی گلم نی کیچیك بیر بارچهسینی کویوب ایدی الیب کیلگان گلمینگیز بیزنی اوی دا کی گلم نی کیچیك بیر بارچهسینی کویوب ایدی الیب کیلگان گلمینگیز بیزنی اوی دا کی گلم نی کیچیك کورگان گلم غایاماق بولور ایکان دیب جواب بیردی قیزنی بو سوزیغا اوستا حیت

appela quatre fois: Frère Paltou le Plaisant! Or celui-ci était absent; sa fille vint au devant de Ousta Heit, « Frère, qui êtes vous? » dit-elle; — « Votre serviteur, répondit Ousta Heit, est venu de Boukhâra, votre père est-il à la maison? » La fille de Paltou le Plaisant répondit: « Mon père n'est pas à la maison. Ce matin il a monté au ciel et n'est pas encore descendu; mais, frère, dites-moi ce que vous avez à lui dire et lorsqu'il rentrera je le lui rapporterai. » — « Je suis un ami de votre père, répliqua Ousta Heit. J'avais pris un tapis à Boukhâra pour l'apporter à votre pere; le commencement en est maintenant à Khotan, mais la fin n'en est pas encore sortie de Boukhâra. » — « Merci, grand merci, frère, c'est bien à vous d'avoir apporté ce tapis, car nous en avions besoin. Hier soir, mon père était assis à fumer son tchillm, lorsque le charbon allumé en tomba et brûla un petit morceau du tapis que neus avons à la maison; le tapis que vous avez apporté servira justement pour mettre une pièce au nôtre. » Ousta Heit concut un grand dépit de cette réponse de la jeune fille

قولا ایزا تارتیب اوز اوزینا ایتی کی فالتولاف نی قیزی منداغ لافگو بولسا اتاسی یوز چندان زیاددور دیب فالتو لاف بیرلان کوروشهای بخاراغا یانیب کیتتی دیب دورلار

et il se dit en lui-même que si la fille de Paltou était si plaisante, Paltou lui-même devait l'être cent fois plus, et il s'en retourna à Boukhâra sans avoir vu Paltou le Plaisant.

التينجي چوچاك

حکایت قبلیب دورلارکی قدیم قبرای دیکان قزاق نی چونك بی لاری چونك بای لاری چونك بای لاری بیر جای نا جمع بولوب آیتیشیب دورکی سرت نی ایچیدا غاز بیر یاخشی نیرسا بار اییش هر گون سرت لار بیش وقت اوقور اییش بیز هم بیر بیرین بانبو بیریب بیش التی کیشی نی تاشکت نا باریب غاز کیلدیریب بیش وقت اوقوساق دیشیب دور بو سوز هم بی لارغا بای لارغا غاز کیلدیریب بیش وقت اوقوساق دیشیب دور بو سوز هم بی لارغا بای لارغا

VI

On conte que jadis tous les blet les riches hommes d'entre les Kazak Kiray étant rassemblés, ils se disaient entre eux que parmi les Sartes il y avait, dit-on, une chose excellente qu'on appelait oremus (namàz) et que les Sartes répétaient cinq fois par jour. « Pourquoi ne nous cotiserions-nous pas à raison d'un ianbou par tête et n'enverrions-nous pas cinq ou six hommes à Tâchkend pour y aller chercher des oremus que nous répéterions nous-mêmes cinq fois par jour? » Ainsi ils parlaient entre eux. Cette idée agréa également aux bi et aux notables

Les Kiray sont une des cinq grands tribus de la Horde moyenne. Ils vivent sur le Haut Irtych et dans la steppe occidentale entre Vierkhnyi Ouralsk et Stépnoïé.

^{2.} Autre acception de la forme en sa; c'est comme nous dirions en français: Si nons faisions cela!... sous-entendu; ne serait-ce pas une bonne chose? qu'en dirait-on?

Namăz est un mot persan que des Turcs Kazak sont excusables de ne point comprendre.

معقول بولوب دور هر قیسی لاری بیردین یانبو بیرب دورلار جمع ایکی یوز یانبو بولوب دور اندین هر قیسی بای لار بیردین ادم بی لار بیردین ات بیرب جابدوق یانبولارنی بو ادم لارغا بیرب تاشکنت غا باریب دورلار بو ادم لار بیر نجا گون بیر نچا ساعت تاشکنت ولایت غا باریب دورلار بو شهرنی کورماگان قزاقلار بیر نچا گون بار قونار برلاری بیلای کهنه ویرانلاردا قونوب توروب دورلار اخر بیر گون بیر کوچه بیرلان باروشور ایکان لار بیر چونك مدرسهنی دورلار اخر بیر گون بیر کوچه بیرلان باروشور ایکان لار بیر چونك مدرسهنی الدیدا بیر شککاك ملا اولتور ایکان مذکور ملا کوروب دورکی بیر نچا شهر کورماگان قزاقلار ات غامینیشیب ارتنلاریفا اغر خورجون سالیشیب کیلیب بیب دورلار درحال مذکور ملا اورنیدین توروب قزاق لارنی الدینی توسوب بیب دورلار درحال مذکور ملا اورنیدین توروب قزاق لارنی الدینی توسوب آیدی کی آی باتور میرزالار السلام علیکم بول بولسون قایردین کیلدینگیز قایرغا باراسیزلار نه الاسیزلار نه ساتاسیزلار دیب سوردی قزاقلار آیدی کی سلام باراسیزلار نه الاسیزلار نه ساتاسیزلار دیب سوردی قزاقلار آیدی کی سلام

Chacun d'entre eux donna un ianbou et le total se monta à deux cents ianbou. Puis chaque bi fournit un cheval, chaque notable un homme; aux hommes ainsi désignés on donna l'équipement nécessaire, on leur remit l'argent et on les envoya à Tâchkent. Après des jours et des heures de marche, ces gens arrivèrent à Tâchkent. N'ayant jamais vu cette ville, et ne sachant où se loger, ils s'étaient depuis plusieurs jours installés dans de vieilles ruines. Enfin un jour qu'ils passaient ensemble par une certaine rue, ils aperçurent assis devant une grande mèdresse, un molta à l'air malin (soupçonneux). Des que le molta eût vu ces Kazak qui étaient venus sans connaître la ville, montés sur des chevaux dont le dos était chargé de lourds bissacs, il se leva de sa place, se planta devant les Kazak et leur dit: « Messieurs les braves, Dieu vous garde et la route vous soit bonne! Où vont et d'où viennent vos seigneuries? que désirent-elles vendre ou acheter? » A ces questions les Kazak répondirent: « Salut,

^{1.} Double pluriel de politesse.

سلام جی ملا اکا بیزنی سورسانگ قیرای ایلدین کیلدوك ایلیمیزنی چونك بیلاری بای لاری بیزلارغا بیر یوز ایلیك یا نبو بیریب تاشکنت غا باریب سرت دین بیزغا غاز الیب کیلیب بیرینگ دیب بیاردی بیزلار تاشکت کیرگالی تورت گون بولدی یاتار تورورمیزنی بیلای کوچهلاردا غاز بار دو کان تاهای بیکار بورامیز آی ملا اکا بیزغا غاز بار جای نی کورکوزوب سیزدین الله راضی بولسون دیب یالباریب دور بو ملا آیتیب دورکی منا تورغان اویوم اتدین قونگزلار دیبدور قزاق لار قوانیب ات دین توشوب خورجون لارنی الیب ملانی حجره سیفا کیریب دورلار ملا درحال بیر جوگون چای نی قابناتیب توقوز نان بیرلان قزاق لارنی ایچیب الدیدا حاضر قویوب ملا آیتیبدورکی آی میرزالار چای بیرلان نان نی ایچیب الدیدا حاضر قویوب ملا آیتیبدورکی آی میرزالار چای بیرلان نان نی ایچیب

frère molla donneur de saluts, si vous voulez savoir qui nous sommes, apprenez que nous sommes de la tribu de Kiray; les gros bonnets, les bi et les notables de notre tribu nous ont envoyés à Tâchkent avec cent cinquante ianbou afin d'acheter des oremus aux Sartes. Voilà quatre jours que nous sommes arrivés à Tâchkent, nous ne savons où nous arrêter pour coucher, nous ne trouvons point de boutique d'oremus et nous errons comme des âmes en peine; molla, notre frère, montrez nous le lieu où l'on vend les oremus et Dieu vous bénira. » Ils suppliaient ainsi et le molla leur répondit : « Voici ma maison, mettez pied à terre. » Les Kazak descendirent de cheval avec plaisir (قوانيو), prirent leurs bissacs et entrèrent dans la chambre du molla; celui-ci fit aussitôt bouillir un tehougoun (vase de cuivre) de thé et le servit à ses hôtes avec neuf pains. « Voici du thé et du pain, leur dit-il, buvez

^{2.} Forme abrégée et familière de l'impératif de politesse. Prononcez kongzlar, yangzlar. Correctement on dirait konsounlar, yésounlar, ou koninglar, yanglar. Dans la forme familière il y a trois pluriels; kon-ing-syz-lar.

ینگزلار دیب ملا بازارغا چیقیب تورت تنگا گوش الیب ایکی تنگاغا نان الیب کیریب بیر چونك قازانغا گوشنی سالیب شوربا قبلیب توشوروب بو اچ قزاق لارنی الدیدا قویوب بیریب دور بو قزاق لاربو گوشنی بیب شوربانی خوب ایچیب قوساق لاری خوب تویوب دور اندین ملا آیتیب دورکی آی میرزالار الیب کیلیب کیلگان یا نبولارینگیزنی منگا بیرینك لار من بازاردین سیزلارغا غاز الیب کیلیب بیرای دیب دور بو اوزبك قزاق لار یوز ایلیك یا نبونی بو ملاغا بیریب دورلار بیزگا غازنی یاخشی سینی الیپ کیلیب بیرینك دیب دورلار ملا خوب بولغان بیزگا غازنی یاخشی سینی الیپ کیلیب بیرینك دیب دورلار ملا خوب بولغان دیب یوز ایلیك یا نبونی بولارنی الدیدین الیب چیقیب بیر جای دا یا شوروب دور بازارغا باریب بیر چونك قاباق نی اوتوز پولغا الیب بیر جینك عسلنی قاباق نی ایچیغا قویوب قصاب نی الدینا الیب باریب بیر اوستومغا اسیب قویوب دور ایچیغا قویوب قصاب نی الدینا الیب باریب بیر اوستومغا اسیب قویوب دور

et mangez. « Puis il s'en alla au bazar, acheta pour quatre tengas de viande et pour deux tengas de pain et revint. Il mit la viande dans une grande marmite, prépara la soupe, la retira du feu et la servit aux Kazak affamés. Ceux-ci mangèrent la viande et burent le bouillon de bon cœur et se remplirent consciencieusement la bedaine. Alors le molla leur dit: « Messieurs, donnez-moi l'argent que vous avez apporté, j'irai acheter pour vous les oremus au bazar. » Ces Ouzbek de Kazak donnèrent leurs cent cinquante ianbou au molla. « Et apportez-nous, dirent-ils, ce qu'il y a de meilleur en fait d'oremus. » — « Entendu, » dit le molla, et il sortit, cacha quelque part les lingots et s'en alla au bazar. Il acheta pour trente pouls une grosse gourde, y mit une livre de miel, la porta devant la boutique d'un boucher et la suspendit à un poteau.

Ces imbéciles, comme nous dirions: ces Ostrogots de Kazak. Le nom d'Ouzbek qui est aujourd'hui appliqué à tous les Turcs de l'Asie centrale est devenu une injure. Voir la dernière phrase de ce conte.

فصل اسد ایکان بو فصل دا عری قصاب نی دوکان دا بولادور تاشکت دا خوقنت دا مارغلان دا چونك قیزیل عری بار اگر ادم نی چاقسا بیر گون درد قیلادور مذکور ملا قاپاق غا قاراب ایکی ساعت اولتوروب دور ایکی ساعت دا بو قاپاق غا ایکی مینه عری چاپولوب دور در حال ملا قاپاق نی اغزینی قارا موم دا مضبوط قیلیب قزاق لارنی الدی گا الیب باریب دور بو قزاق لار اورون لاریدین قوپوب ملاغا تعظیم قیلیب دورلار ملا بولارغا آییب دورکی آی میرزالار بو نماز بار قاپاق نی بولدا اغزینی اچای ایلین گلار الیب بارینگلار ایلین سونگ ایلی چونک کیچیک لارنی بغیب مجلس بارینگلار ایلینات لارغا بارغاندین سونگ ایلی چونک کیچیک لارنی بغیب مجلس بارینگلار ایلینات اون قوتاس یوز قوی اولتوروب ایل غا بیرینگلا اندین بیر چونک اون قنات لیق اوی تیکنوروب اندین بو نمازنی اوی غا الیب نادین بیر چونک اون قنات لیق اوی تیکنوروب اندین بو نمازنی اوی غا الیب کیریب اوی نی اورتاسیدا قویونگلار اندین ایل دا کیم سمیز بولسا کیم چونک بولسا اوی غا کیرسون اوی نی قویونگ ایشیک نی محکم قیلینگلار بو غازنی قولی دا

On était au mois de juillet et à cette époque les abeilles se tiennent près des boucheries. Or sachez qu'à Tachkent, à Khokand, à Marghélàn il y a de fort grosses abeilles rouges; si un homme en est piqué, il lui en cuit pendant tout un jour. Notre molla resta deux heures à surveiller sa gourde, et en deux heures deux mille abeilles l'eurent envahie. Le molla en ferma aussitôt l'ouverture avec de la cire noire et l'apporta aux Kazak. Ceux-ei, se levant, saluèrent avec politesse le molla qui leur dit: « Messieurs, n'ouvrez pas en route l'ouverture de cette gourde à oremus. Apportez-la à votre tribu et quand vous serez arrivés, que tous, grands et petits, se réunissent en assemblée, sacrifiez dix chameaux, dix chevaux, dix yaks (koutâs) et cent moutons et donnez-les au peuple. Puis plantez une grande tente à dix pans, portez-y ces oremus et placez-les au milieu; ensuite que les plus gras et les plus grands de la tribu entrent dans la tente de manière à la remplir et fermez la porte solidement. Ces oremus

قامچیی بار اچیخ بیان غاز بیلاگان قامچی بیلان اورادور او ادم وای الله دیب ناله قیلسا ایشیكنی اچانكلار اوی بی الدیدا بوز ادم قاراول بولوب تورسونلار دیب مذكور قزاق لارنی اتلاندوروب تاشكنت دین چیقیریب قویوب دور قزاق بیر نچه گوندا اوز ایل لاریغا بارب بتیب ملانی سوزغا عمل قیلیب اون توگه اون ات اون قوتاس بوز قوی اولتوروب مجلس بنیاد قیلیب دورلار اندین بیر اون قنات لیق اوی تیكیب بورتنی چونك بیلار بای لار ایشتان كونگلاكلارنی سالیب اوی غاكیریب بیر یوز ادم بو اوی نی ایشیكینی محکم قیلیب غاز بار سالیب اوی غاكیریب بیر یوز ادم بو اوی نی ایشیكینی محکم قیلیب غاز بار قاپاق نی اغزی دی اچیب دورلار نچه گوندین بیری اچ قالفان عری لار قاپاق نی اغزی دیب حیورلار اندین هر اغزی دیب چیقیب سمیز قازاق لارنی چاقای توروب دور بو قزاق لار وای الله اغزی دیب چیقیب بسیز قازاق لارنی چاقای توروب دور بو قزاق لار وای الله دیب ایشیک کا باریب دورلار تالادا کی لار محکم بولوشوب توروب دورلار اندین هر دیب ایشیک کا باریب دورلار تالادا کی لار محکم بولوشوب توروب دورو و قزاق لار ایدی فایسی لاری بو یون داارقاسیدا بیر یوز

ont un fouet âpre et cruel dont ils frappent celui qui ne sait pas l'oremus. Si vous entendez des lamentations et des cris de : « O mon
Dieu! » n'ouvrez pas la porte et que devant la porte cent hommes montent
la garde. » Il dit et il mit à cheval les Kazak et les accompagna jusque
hors de la ville. Les Kazak, arrivés chez eux, exécutèrent les instructions du
molla; on tua dix chameaux, dix chevaux, dix yaks, cent moutons et l'on convoqua une assemblée générale. Puis une grande tente à dix pans fut plantée, les
bi et les notables du pays, ôtant leurs chemises et leurs pantalons, entrèrent
dans la tente, et, tandis que cent hommes tenaient solidement la porte, ils
ouvrirent la gourde aux oremus. Les abeilles, qui étaient restées plusieurs
jours sans manger, se précipitant par l'ouverture, se mirent à piquer les
gras Kazak. Ceux-ci, criant: O mon Dieu! s'élancèrent vers la porte, mais
ceux qui étaient dehors tinrent ferme, puis comme on faisait de part et
d'autre de violents efforts la tente fut brisée et déchirée, et tous s'enfuirent,
chacun de son côté, emportant cent

عرى هر قايسى بير طرفى غا قاچيب دورلار قديم زمان قزاق قيرغيز شونداغ اوزبك ايكان دورلار ديب دورلار

abeilles sur le cou ou sur le dos. Voilà à quel point l'on dit que les Kazak et les Kyrghyz d'autrefois étaient Ouzbek.

ARCHÉOLOGIE

Les recherches archéologiques auxquelles nous nous sommes livrés dans le Turkestan chinois ont donné des résultats d'une certaine importance que nous pouvions à peine attendre de la nature et de la manière de bâtir du pays, de la pauvreté de son passé et de l'impossibilité où nous étions de faire des fouilles. Si le Turkestan chinois est réellement une contrée où l'on marche au milieu des ruines, ce n'est pas une de ces contrées où l'on heurte pour ainsi dire à chaque pas un débris curieux, artistique, significatif et parlant du passé. « Les seuls vestiges des temps anciens, écrit Dutreuil de Rhins, sont ici des poteries brisées en mille morceaux, là des tombes de boue réduites en poussière. Antérieurs et postérieurs au x' siècle, ces débris sont également muets. Dans ces contrées si souvent ravagées, où rien ne pouvait progresser, l'art d'aujourd'hui est le même (à peu près) qu'il y a deux mille ans. Toutefois l'immense quantité de poteries prouve qu'à l'époque des anciennes ville son n'avait pas comme aujourd'hui des ustensiles de bois ou de métal ou qu'on en avait beaucoup moins. On détruirait le Khotan actuel que les débris de poteries seraient insignifiants en comparaison de ceux des anciennes villes. Les tombes, probablement semblables à celles d'autrefois, ne portent pas d'inscriptions, sauf quelques-unes ornées de versets du Coran. De tout temps ici on a bâti, construit de même, à fleur de terre, sans fondations, avec de la boue et du bois. 126

Dans les meilleures conditions cela peut durer trente ans. Une grande ville ainsi construite pouvait être brûlée ou détruite de fond en comble en quelques jours par des Barbares; en quelques heures elle peut être renversée par un de ces ouragans dont le souvenir est resté. Les eaux du ciel et de la terre, surtout autrefois qu'il y avait dans la haute Asie beaucoup plus d'eau que maintenant, auraient certainement pu balayer Khotan en une heure, si j'en juge par l'état du sol en certaines localités qui ont été le siège d'anciennes villes. Qu'on se représente un désastre de ce genre il y a 1,500 ans par exemple. Les indigènes qui ont survécu ou les envahisseurs ont utilisé les matériaux; le bois sauvé, ils ont fouillé, pillé les objets de valeur. Il n'est resté, il ne devait rester que les débris plus lourds, des poteries sans valeur et brisées. Puis les vents ont recouvert le tout de couches de sable et, avec le temps, les vents ont remis quelquefois à découvert le sous-sol ravagé. Le passé, ce triste passé, c'est aussi l'avenir de ces contrées. Les oasis actuelles disparaltront et il s'en reformera d'autres. Ce sera sans doute une transformation plutôt progressive que brusque, mais ces oasis seront de plus en plus petites, car il ne dépend pas de l'homme que les sources et la neige des hauts plateaux fournissent de moins en moins d'eau. »

Nous avons vu ailleurs que dans la période historique les changements avaient été beaucoup moins considérables que l'on ne se l'imagine communément, qu'il s'est produit de légers déplacements plutôt que des disparitions totales des centres habités, que les destructions ont été suivies de reconstructions, que les oasis d'aujourd'hui correspondent à peu de chose près à celles d'autrefois, que quelques-unes d'entre elles (Tchertchen, par exemple) qui avaient disparu à certaines époques ont reparu depuis, qu'enfin les modifications qui ont eu lieu sont dues beaucoup moins au sable qu'à l'eau, à la diminution des sources et des neiges, faible dans la période historique, au rongement lent des berges des rivières, aux inondations qui ont raviné et dévasté plusieurs cantons.

Les quelques objets que nous avons rapportés des débris informes des vieilles villes du Turkestan chinois ont tous été trouvés et ramassès par nous-mêmes, de sorte que la provenance en est absolument authentique. Quoique peu nombreux et peu volumineux, ces objets joints aux observations que nous avons faites sur place peuvent servir à préciser diverses questions historiques.

Voici la liste et la description sommaire des diverses vieilles villes (keuna chahr منه شهر), comme disent les indigènes, Il faut dire tout de suite que beaucoup de ces prétendues villes n'étaient que des villages. Les explorateurs sont toujours tentés de croire qu'ils ont découvert les ruines d'une cité florissante et puissante — ce qui est flatteur pour leur vanité - tandis qu'en effet ils n'ont trouvé que les débris d'un pauvre hameau et d'une petite oasis. En règle générale, en Kachgarie, lorsque l'on trouve des débris sur une étendue de cinq ou six kilomètres seulement sans que d'autres apparaissent dans les environs immédiats, cela indique que l'on est en présence d'une ancienne oasis très médiocre et non point d'une ville.

Le centre de ruines le plus important et probablement le plus ancien de toute la partie méridionale du Turkestan chinois est celui que nous avons découvert en 1891 au petit village de Yotkan, بوتقان, dans le canton du Bourazân, ورازان, à neuf kilomètres à l'ouest de la ville actuelle de Khotan, sur les bords d'un ravin encaissé où coule un peu d'eau et que l'on appelle Fâr ou Karasou*. Les indigènes disent que c'est là l'emplacement de l'ancienne capitale du pays; elle se serait étendue jusqu'à un grand remblai de terre situé à trois kilo-

^{1.} Ce n'est pas à nous que doit être attribuée la priorité de cette découverte. Je crois que ce sont les mêmes ruines qu'a vues peu de temps avant nous le sympathique voyageur autrichien M. Troll et dont il a rapporté quelques objets. Il est possible que d'autres voyageurs encore aient visité ces ruines, car elles sont très connues de tous les indigenes.

^{2.} Ce ravin est, dit-on, d'origine relativement récente. L'eau en vient de marais qui s'étendent un peu plus au sud. Il est très possible qu'il y ait eu autrefois à la place de ce ravin et de ce marais une dérivation du Karakâch daria alimentant la capitale.

mètres au sud-est au lieu dit Hélâl bâgh, and On donne à ce remblai de terre le nom de Naghara Khanah et l'on dit que c'était l'ancienne citadelle du Khakan, de ce Khelkhâl-i-Tchin dont il est question dans le tezkéreh.

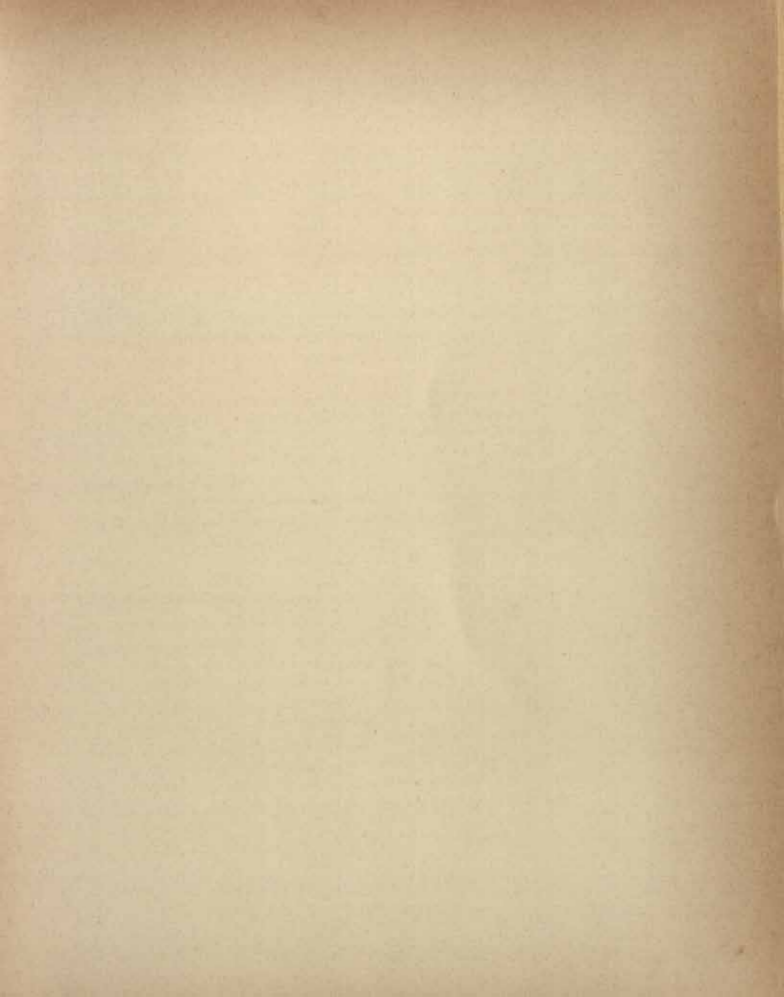
L'aspect est en effet tout à fait semblable à celui d'une muraille en ruines et il est très possible que c'en soit réellement une. Le tombeau de Keytous Maghrebi, l'ambassadeur envoyé par les Imâms auprès de Khelkhûl-i-Tchin, se trouverait ainsi dans l'enceinte de la vieille capitale. Ce qui confirme la tradition locale, c'est que les objets tirés de ces ruines sont en plus grande quantité, ont plus de valeur et remontent à une plus haute antiquité que partout ailleurs. Ces objets sont des jades blancs et vert foncé, des verroteries, des poteries dont un certain nombre sont noires, très dures, telles qu'on n'en fabrique plus dans le pays, des fragments de poteries rouges décorées avec un goût qui n'est plus connu aujourd'hui, des figurines de terre cuite qui marquent un art assez avancé, qui n'est ni d'origine chinoise, ni d'origine hindoue, mais d'origine gréco-bactrienne et semblables à celles que l'on a retrouvées en assez grand nombre dans les ruines de l'ancien Samarkand. Je donne ci-joint la reproduction de quelques-unes de ces figurines, on y verra des types qui ne sont ni turcs, ni chinois, ni hindous, et l'on y reconnaîtra entre autres une tête de méduse évidemment grecque ou



Fig. 1. - Pierres gravées,

imitée du grec. Outre ces poteries il y a un grand nombre de pierres précieuses gravées en creux très petites, de différents styles, mais également grecques ou imitées du grec; une de celles que nous y avons recueillies, et dont malheureusement je n'ai pu retrouver que l'empreinte à la cire, représente un Apollon Citharède du style le plus pur

et remontant vraisemblablement au 1v° siècle avant notre ère. D'autres d'un travail inférieur, représentant une Diane, des têtes de personnages très rapprochès du type iranien ou du type romain, des figures

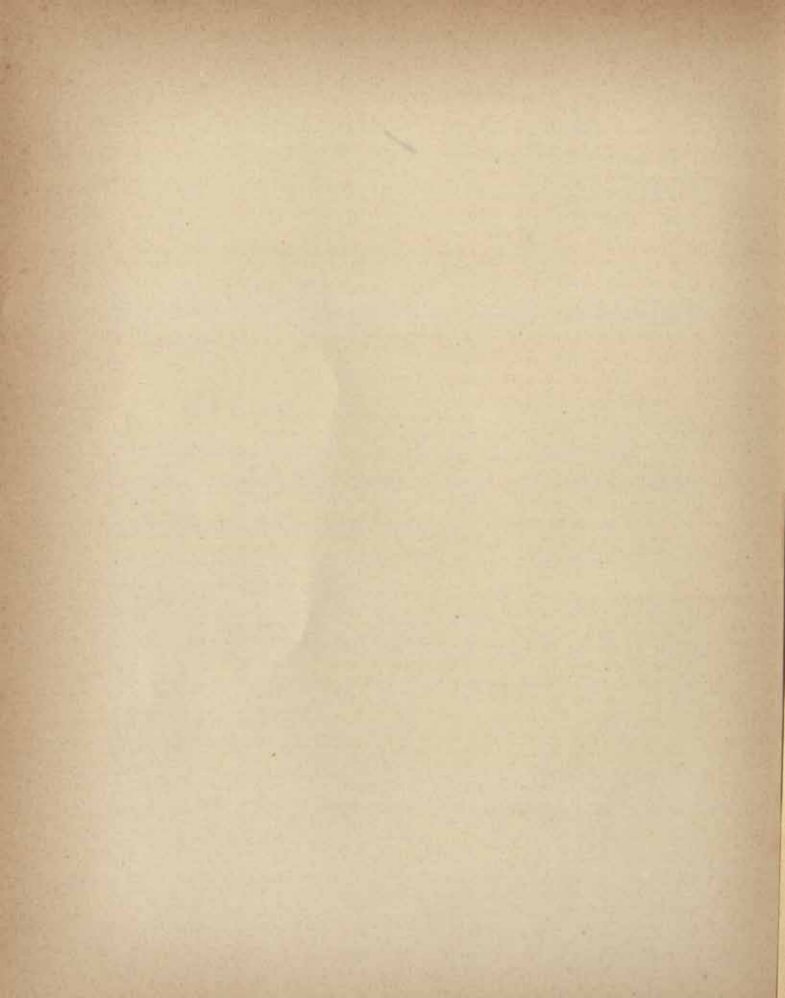




RUINES DE L'ANCIEN KHOTAN (Yotkân). Terres cuites.



RUINES DE L'ANGIEN KHOTAN (Yotkân). Poteries et terres cuites.



d'animaux, sont sans doute d'origine romaine ou bien ont été fabriqués en Bactriane ou à Khotan même. Il est remarquable qu'en tout cela il n'y a rien de bouddhique. Plusieurs cachets de facture grossière m'avaient paru d'abord se rattacher au culte mazdéen. On y voit figuré

au centre un objet de forme pyramidale devant lequel deux hommes placés vis-à-vis à droite et à gauche font la génuflexion (fig.2). Ma première idée avait été qu'il s'agissait d'une adoration du pyrée; mais, vérification faite, le pyrée n'est jamais représenté sous une forme semblable. Je ne doute point qu'un examen attentif de ces



Fig. 2. - Cachet de marbre.

divers objets et leur comparaison avec d'autres de provenances différentes ne finissent par fournir quelques indications nettes sur l'histoire ancienne du pays de Khotan. Les monnaies que nous avons trouvées au même endroit donnent des maintenant des résultats plus précis. Nous y avons recueilli trois monnaies sino-kharoshthi, dont il n'existait jusqu'à présent qu'un spécimen unique et de provenance douteuse à Londres, une monnaie également sino-kharoshthi, mais appartenant à une catégorie différente, et une pièce inédite de Houvichka, roi des Kouchân.

Note de M. Specht.

Les deux médailles suivantes trouvées dans l'Asie centrale à Khotan sont fort intéressantes à étudier pour l'histoire de cette contrée.

La première (fig. 3), qui a été envoyée par Dutreuil de Rhins à l'Académie des inscriptions et belles lettres, porte à l'avers un cheval libre dont la tête est tournée à droite. La légende circulaire en caractères indo-bactriens contient les mots



F16. 3.

...sa Maharajasa « Du grand roi.....! ». Malheureusement la partie fruste devait indiquer le nom du roi.

 Lecture que M. Drouin a bien voulu nous communiquer. Comp. M. Percy II. Au revers on voit au centre un ornement autour duquel est gravée une légende chinoise très fruste que nous pouvons heureusement déchiffrer à l'aide de la seconde médaille, celle-ci rapportée par M. Grenard.

L'avers a été limé; aussi le cheval semblable à celui de la médaille précédente est à peine visible, et il n'existe plus de trace de la légende indo-bactrienne.

Le revers de la médaille a été conservé, mais usé par le temps; on remarque au milieu le même ornement et la même inscription chinoise autour, composée de six caractères; cette inscription va de droite à gauche, tandis que dans la précédente monnaie elle va de gauche à droite.

On lit: 重 廿 四 銖 銅 金 ce dernier mot doit être 錢 la partie de gauche (la clef) se voit assez bien; ce caractère se déduit tout naturellement. « Monnaie de bronze du poids de 24 tehou ».

Ce poids répond bien à la pièce, car elle pèse un peu plus de 15^{ur},50 et selon les pesées faites par Biot sur quatre pièces bien conservées de la Bibliothèque nationale le leang de 24 tchou devait peser 16^{ur},75 ^t.

Quant à la lecture de l'inscription, elle se vérifie par les autres monnaies chinoises: nous trouvous dans l'histoire des premiers Han² que Wang Mang, ce célèbre usurpateur qui vécut au commencement de notre ère, émit des monnaies de 25 tchou. Les termes qui se trouvent sur nos monnaies sont ceux employés couramment dans le monnayage chinois. Les ouvrages de numismatique imprimés dans l'Empire chinois, le l-yen-t'ang ou le K'inting-ts'ien-lu, livre 5, fol. 2, nous montrent que les inscriptions des monnaies sont tantôt écrites de droite à gauche, tantôt de gauche à droite, c'est ce qui explique que dans la première pièce la lègende est écrite de droite à gauche et dans la seconde de gauche à droite.

Nos connaissances actuelles de l'histoire de l'Asie centrale ne nous permettent pas de préciser l'époque et le pays de ces monnaies. Toutefois, M. Percy Gardner croit pouvoir être plus catégorique: « However this be, it is quite certain, from the character of the Arian letters, that the coin belongs of the first century before the christian era », (loc. cit.).

Gardner, Numismatic Chronicle, t. XIX, page 274 sur une monnaie semblable qui appartient au British Museum.

Pour la partie chinoise, Terrien de Lacouperie, Cat. of chinese coins du British Museum, p. 393. Compte rendu de l'Académie des Inscriptions, 4º sér., XVII, 338.

1. Journal asiatique, 3º série, tome III, p. 445.

2. Chap. xxiv, 2º partie, fol. 15.

La monnaie du British Museum, absolument semblable à la nôtre, porte le nom du roi qui l'a frappée en caractères kharoshthi très lisibles : Hermayasa. A notre connaissance il ne peut s'agir que de Hermaios, vingtième successeur du premier roi grec de Bactriane, Diodote. La domination de ce prince, qui regna de 55 à 30 avant J.-C., avait été réduite par les envahisseurs Yué-tchi à Kâboul et à Péchaour. Nous savons par Strabon que ses prédécesseurs à leur apogée avaient étendu leur puissance sur tout le bassin du Tarim : Kati shou de queix έχετνος (Απολλόδωρος ὁ Αρταμιτηνός) τῆς συμπάσης 'Αριανῆς πρόσχημα είναι τὴν βάκτριανήν. Καί δη και μέχρι Σηρών και Φρυνών Εξέτειναν την άρχην (Géng. XI, 11). Les Sères sont les Chinois, sans doute possible; les Phrounes, voisins des Tokhares qui étaient une tribu des Yué-tchi, limités par la Chine propre, le Tibet et le Turkestan oriental, étaient incontestablement les mêmes que les Hioung-nou ou qu'une de leurs tribus, par la raison désicive que hors les Huns aucun peuple n'était placé comme quatre témoignages concordants d'auteurs grecs et romains placent les Phrounes (v. notre tome II, p. 27). Cela étant, deux hypothèses se présentent pour expliquer les monnaies dont il est ici question. Selon l'une, elles auraient été frappées par les princes de Khotan, battant monnaie au nom de leurs suzerains, les rois de Bactriane, mais ajoutant à la légende bactrienne une légende chinoise tant pour faciliter les relations commerciales avec la Chine que pour reconnaître la suprématie de leur protecteur, l'Empereur Han. Ces petits princes de l'Asie centrale pouvaient très bien reconnaître deux suzerainetés à la fois. Sans doute, Hermaios, vaincu, réduit aux abois, n'était plus capable de s'imposer jusqu'à Khotan dont ses désastres l'avaient bien éloigné. Néanmoins, il n'est pas du tout inadmissible que les princes de Khotan aient continue par esprit légitimiste à inscrire le nom du suzerain traditionnel, d'autant plus acceptable qu'il était moins génant. Les rois Yué-tchi eux-mêmes, quand ils frappèrent des monnaies pour leur compte, inscrivirent leur nom d'un côté et celui d'Hermaios de l'autre. Dans la seconde hypothèse les monnaies sino-kharoshthi auraient été frappées, non pas à Khotan, où elles ont été trouvées, mais dans la capitale des rois indo-bactriens qui auraient émis, en dehors de leurs monnaies ordinaires, des monnaies mixtes qui, par suite d'une convention avec les états du Tarim et l'empereur de Chine, auraient servi pour le commerce international.

La troisième pièce sino-kharoshthi (fig. 4) porte sur le droit un cheval





F10. 4.

libre, la tête à droîte, avec une inscription en kharoshthi trop effacée pour pouvoir être lue, sur le revers la légende chinoise 六 鉄 錢 Liou chou ts'ien. M. Devéria, qui donne cette lecture comme certaine,

fait observer que la numismatique purement chinoise n'indique l'existence de pièces de six chou qu'en l'an 579 de J.-C. Le poids réel de cette pièce est 1s,7.

La quatrième monnaie (fig. 5), très mince, usée, rongée, couverte de vert de gris, ne pèse qu'un gramme et demi; elle a une allure tout autre que les précédentes, bien que les caractères kharoshthi qu'elle porte d'un côté soient absolument conformes au type classique. M. Drouin lit seulement quatre lettres RA-CA-HA-THI, ce qui semble être le milieu d'une légende d'ailleurs impossible à restituer. De l'autre côté



Fro. 5.

on lit deux caractères chinois ou chou = 5 chou. M. Devéria remarque que le mot chou, écrit ♯ au lieu de ∰ dans le monnayage purement chinois ne figure qu'à partir de l'année 465 de J.-C. sous la dynastie des Song; une seconde émission a eu lieu

sous la dynastie des Leangen 502-556 de J.-C. Mais il est bien douteux qu'on ait employé des caractères kharoshthi à une époque aussi récente. Des deux côtés de cette monnaie on voit un signe en forme de cœur, symbole, ornement ou ancien caractère chinois.

La cinquième pièce (fig. 6), en cuivre comme les précédentes, pèse 1 gramme et demi. Elle a été frappée par Houvichka qui régna dans le nord de l'Inde et en Bactriane de l'an 106 à l'an 129 de Jésus-Christ environ. Le type du R est celui de la déesse Nana avec la légende NANA. Sur l'A le roi est debout mais dans une attitude différente de celle qu'ont les rois Tou-

tude différente de celle qu'ont les rois Tourouchka quiont toujours la main droite abaissée sur le pyrée, tandis qu'ici elle est relevée et tenant un rameau. On lit la légende grecque



... HÞKIKO... = Houvichki Kochano.

Les deux personnages ont la tête auréolée.

Avec les pièces précédentes nous avons recueilli une certaine quantité de pièces chinoises dont la plus ancienne remonte à l'année 175 avant Jésus-Christ. M. G. Devéria a bien voulu les examiner. Voici la description qu'il en donne:

Monnaie de cuivre mise en circulation par le premier empereur de la dynastie des Han (Wen Ti), 175 av. J.-C.; l'avers porte les caractères Pan-leang 单 兩, c'est-à-dire demi-once, bien que la médaille ne pèse que quatre chon 朱, c'est-à-dire un sixième de l'once chinoise. Le chou représente le poids de cent grains de millet. — Rien au revers.

Monnaie de cuivre rouge frappée à partir de l'année 118 av. J.-C. (5^e année Yuan Cheou du règne de l'empereur Wou Ti des premiers Han) jusqu'au règne de Wen Ti de la dynastie Soei de 581 à 605 de J.-C.

Elles portent comme légende à l'avers Wou chou 五. 鉄, c'est-à-dire cinq chou.

Id. du règne de Wou Ti de la dynastie des Leang 502 à 550 de J.-C. — Rien au revers.

Dynastie des T'ang. Lègende: Kai yuan t'ong pao 開元 通 實, se lisait aussi circulairement Kai tong yuan pao; émise en 621 de J.-C. par l'empereur Kao Tsou qui en fit écrire la légende par le ministre Ngeou Yang Siun.— Rien au revers.

Dynastie des T'ang. Légende: K'ien-Yuan tchong pao 机 元 重 資・ Monnaie frappée en 758 de J.-C. sur l'ordre de l'empereur SouTsong.— Rien au revers. Dynastie des Tang. Légende circulaire Ta-Li yuan pao 大 歴 元 寶. Monnaie de l'empereur Tai Tsong, émission de l'année 769. — Rien au revers.

Il est notable que nous n'en ayons pas trouvé des dynasties suivantes avant la dynastie présente des Ts'ing.

Voici la description qu'a bien voulu faire M. E. Drouin d'une pièce assez curieuse qui provient, si ma mémoire est fidèle, des ruines proches de Djia.

Cette pièce en plomb n'est pas une monnaie mais un jeton ou une médaille qui n'est pas très ancienne.

Les trois têtes de face, accolées, doivent représenter trois personnages symboliques de l'époque turco-chinoise. On trouve sur quelques monnaies de l'époque turque (vi° et vii° s. à Boukhara) deux têtes de face accolées qui représentent en général un roi et une reine. Ce type de deux têtes de face paraît spécial aux monnaies tartares des premiers temps de l'occupation de la Transoxiane pour les Tou-Kiou après la conquête de cette contrée et l'expulsion des Ephthalites en 550 de J.-C. et ont été imitées des monnaies sassanides contemporaines.

Enfin, nous avons rapporté de Khotan le seul monument chrétien qui y ait été trouvé jusqu'à présent. C'est une croix de bronze portant au centre l'inscription chinoise 大田六 Ta sin ki=et au sommet ainsi qu'au bas de la tige les sigles KHIX, c'est-à-dire Kύριος ἡμῶν Ἰκισοῦς Χριστός. « Dans l'inscription chinoise, écrit M. Devéria, 1° Ta 大 signifie grand, suprème, auguste; 2° 田 ou bien n'est que la figuration de la Croix sur un degré, ou bien est l'écriture sigillaire du signe moderne Sin 囟 signifiant crâne, calvaria, κρανίον, Golgotha (頭會播港也) [cf. Tcheng-tze-l'ong 正字通, clef 口, fol. 96; K'ang-Hi Tze-tien, même clef, p. 104; Couvreur, Dictionnaire chinois-français, p.684]; 3° le dernier caractère est l'écriture sigillaire de Ki 几 signifiant Ki 基 « base » 薦物之几, « table pour offrir, présenter, servir quelque chose » (exactement la ফঠনাইন « tableautel » des Grecs) [cf. Chouo-wen 說文, k. v', fol. 4; Tcheng-tze-autel » des Grecs) [cf. Chouo-wen 說文, k. v', fol. 4; Tcheng-tze-

t'ong et K'ang-Hi Tze-tien, à la clef xvi]. Cette inscription, autel de la Croix (ou du Calvaire), remplace sur cette croix l'image du Christ; les Arméniens comme les Nestoriens, nous dit G. de Rubruk, trouvaient inconvenant de représenter Jésus crucifié. Cette croix, à laquelle manque un bras du croisillon, est en bronze. Ses inscriptions et ornements, gravés en creux devaient être remplis d'émail; le centre du revers



Fig. 7.

est muni d'une petite patte percée d'un trou, qui devait servir à fixer cette croix à un autre objet, tel qu'un chapeau. Cette croix, fabriquée en Chine, est aujourd'hui déposée au musée Guimet. »

Nulle part dans le Turkestan chinois nous n'avons vu d'inscriptions sauf dans les temples chinois et aucune ne nous a paru valoir la peine d'être rapportée. Nous n'avons eu connaissance que d'une seule qui fût intéressante; Dutreuil de Rhins en a obtenu un estampage en rouge du tao-t'ai de Kâchgar et l'a transmis à l'Académie des Inscriptions en

1892. L'original s'en trouve tout près de Barkoul dans le temple de Koan-Ti. La stèle, qui a été vue par Piassetsky en 1874-1875, est une pierre néphrite de 4 pieds 2 pouces de hant sur 1 pied 8 pouces 5 dixièmes de large. L'en donne ici la reproduction en héliogravure. M. G. Devéria en possède lui-même un exemplaire en noir qu'il a mis obligeamment à notre disposition, ce qui nous a permis d'obtenir un meilleur cliche. Il en a fait en même temps une traduction accompagnée d'une note que nous copions ci-dessons:

INSCRIPTION DE FEI-TCHEN

Année 137 de notre ère. Estampage en rouge provenant de Barkoul

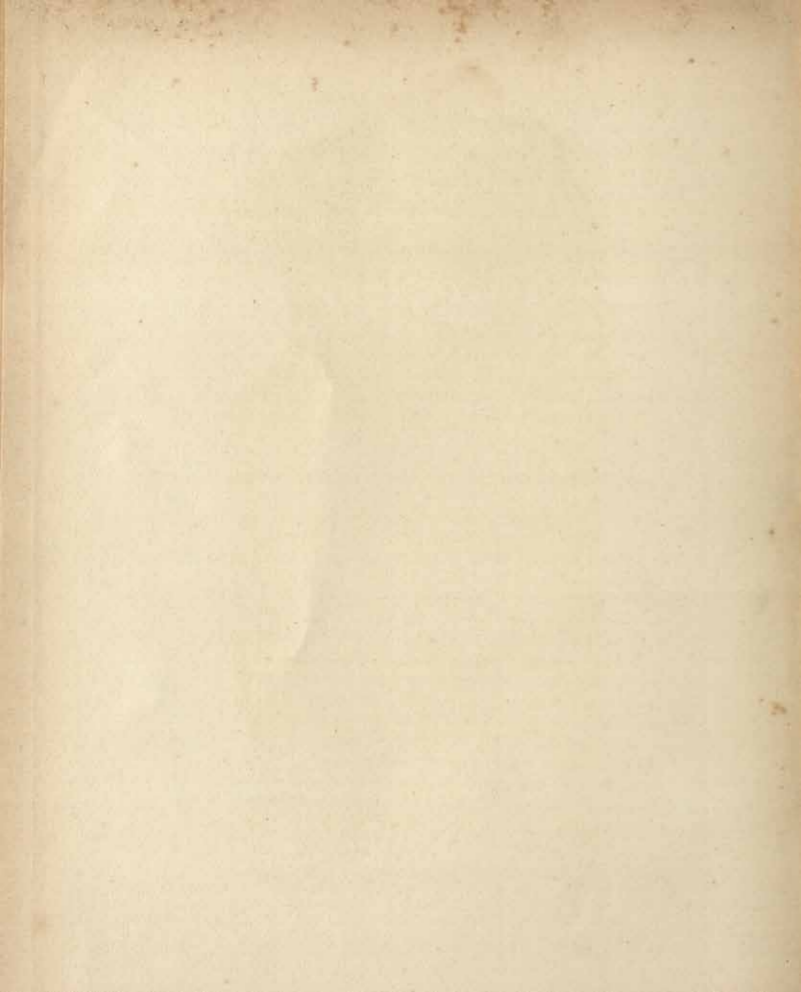
威	蓝	家	1	太	惟
到	凹	克	人	守	漢
此	郡	敵	誅	聖	末
立	之	全	呼	4	\$v
德	害	師	衍	装	H
祠	遑	除	I	岑	年
1X	境	西	等	將	K
垂	艾	域	斬	郡	月
萬	安	之	馘	兵	敦
世	振	疢	部	Ŧ	煌

Traduction

Dans le 8º mois de la 2º année Yong-Ho des Han (137 ap. J.-C.), Feitchen de Yun-tchang du Chau-si), préfet de Toun-hoang à la tête de 5,000 hommes de ses circonscriptions, détruisit le prince Hou-yen et autres ; il coupa les têtes (l'oreille gauche) de toute sa horde ; son armée victorieuse, restée complète, fit ainsi disparaître les rebelles des contrées à l'occident (de la Chine) ; il mit fin aux malheurs des quatre circonscriptions et la tranquillite fut rendue à l'administration des provinces frontières. Sa puissance



INSCRIPTION DE FEI-TCHEN Backoud 137 ap J C



redoutable s'étant étendue jusqu'ici, on a bâti un temple pour laisser à la postérité le souvenir de son mérite.

« Le prince dont il est parlé dans cette inscription appartenait à la confédération des Huns Hiong-nou; son nom de Hou-yen est celui d'une des quatre familles avec lesquelles les Chan-yu des Huns contractaient mariage; à la cour de ceux-ci, les Hou-yen tenaient toujours la gauche, c'est-à-dire qu'ils avaient le pas sur les autres. L'historien Yen Chi Kou, qui écrivait au vn' siècle de notre ère, nous dit que les Hou-yen étaient des Sien-pi. Ce terme est vague, car il désigne à la fois les monts Khingan, qui constituent la ligne de partage des eaux entre la Mant-chourie et la Mongolie, et les populations probablement de race turco-mongole qui les ont successivement occupés.

« Quant aux quatre circonscriptions dont parle le texte, elles avaient été créées en l'année 123 de notre ère, sous la dépendance du camp de Toun-hoang pour la pacification des pays de l'ouest. Le préfet de Tounhoang était donc chargé de la surveillance des contrées à l'occident de la Chine. »

En fait d'objets chinois les débris de Yot/an ont fourni quelques bronzes en forme de dragons ou de chimères, des fragments de vases de bronze ornés de coléoptères en relief fort bien exécutés. Un cachet

du même métal paraît être chinois quoiqu'il offre certains traits particuliers. Il représente un oiseau tenant un rameau et au-dessous est gravé un caractère ressemblant au caractère \(\frac{1}{2} \) kin = or, sauf que le trait vertical est prolongé au-dessous de la dernière barre transversale. Enfin un indigéne nous a apporté comme provenant de Yotkan une monnaie d'or romaine portant la légende VALENS IMPERATOR. De tout cela on peut conclure qu'à Yotkan et dans les environs s'élevait autrefois une ville importante qui subsista



F16. 8.

depuis l'époque où le pays fut vassal de la Bactriane jusqu'un peu au delà du vur siècle de notre ère, probablement jusqu'au triomphe

définitif de l'islamisme. La tradition locale paraît être dans le vrai lorsqu'elle prétend que cette ville était la capitale du pays, puisque les vestiges en sont plus considérables que ceux des autres centres d'habitation. La notice sur Yu-t'ien, insérée dans les Annales de Youan Ouei (v" siècle) fait de cette hypothèse une certitude. Il v est dit que cette cité était située à 30 lis à l'ouest de la rivière Mou-pa et à 20 lis à l'est de la rivière Chou-tchi ou Kicha (cf. Kâch). Ces deux rivières, étant les deux principales de la contrée, sont incontestablement celles de Youroungkâch et de Karakach, distantes l'une de l'autre de 21 kilomètres. Cette distance nous donne 420 mètres pour la longueur du li et c'est précisément la conclusion à laquelle nous étions arrivés dans notre chapitre sur les routes anciennes du Turkestan. Or, les ruines de Yot/an sont en effet situées entre les deux rivières susdites, à un peu plus de 8 kilomètres à l'est de l'une et un peu plus de 12 à l'ouest de l'autre, c'est-à-dire respectivement à 20 lis et à 30 lis. Il est vrai que le Youroung/ach daria semble avoir coulé plus à l'est autrefois qu'aujourd'hui, mais la différence n'était point très grande et les distances vers l'est étaient très probablement comptées d'un autre point que de Yot/an, la capitale ayant une certaine étendue. Je crois que ce point peut être fixé exactement et que c'était le Naghara Khanah, dont j'ai parlé, c'est-à-dire l'ancienne citadelle, qui s'élevait jadis à la porte sud-est de Khotan, du côté par où apparaissaient les envahisseurs tibétains venant par Polour et par le Lob nor. Les Annales des T'ang rapportent qu'un certain Mieou, par un dévouement patriotique à la Curtius, se nova dans la rivière de Khotan; son cheval parvint à se sauver et revint avec un tambour mystérieux qui avait la vertu d'avertir des attaques de l'ennemi en résonnant de luimême '. On le suspendit à la porte sud-orientale de la cité. Ce tambour n'existe plus, ajoute l'annaliste; mais à la place où il était ou voit aujourd'hui un étang qu'on appelle l'étang du Tambour1. Naghara

Cette légende rappelle une vieille légende slave, contée en vers par Pouchkine.
 Rémusat : Histoire de Khotan.

Khànah signifie la maison du Tambour et au pied du mur connu sous ce nom un marais s'étend en effet; c'est donc là que nous devons situer la limite sud-orientale du vieux Khotan.

Le changement du cours du Youroung/ach daria auquel je viens de faire allusion semble résulter de l'examen d'autres débris que l'on rencontre au nord-est de l'oasis, au milieu des dunes de sable. Ces débris s'étendent avec quelques interruptions sur une longueur de 20 kilomêtres d'ouest en est depuis Djia jusqu'au lieu dit Rahmânpour et sur une largeur de 9 kilomètres depuis la limite nord de l'oasis près de Youroungkâch jusqu'à la Forteresse blanche, Ak Sipil, reste d'une ancienne muraille située à 16 kilomètres au N.60.E. de la ville de Khotan. On y ajoute une quantité énorme de poteries en partie reconvertes par les sables, de petits camées, des fragments de verre, des pièces de monnaie chinoises, mais rien d'aussi important qu'à Yot/an. On y remarque une trace de route très nette. L'oasis s'étendait ainsi plus au nord et plus à l'est qu'aujourd'hui; et si l'espace autrefois cultivé est devenu la proje des sables, cela ne tient point à un envahissement des sables qui, en s'accumulant, auraient exhaussé le sol de manière à empêcher toute canalisation. L'altitude du point extrême, Al Sipil, est en effet moindre que celle de la ville de Khotan et que celle du village de Djia. Le 26 avril 1892, à une heure de l'après-midi, deux observateurs placés, l'un à Ali Sipil, l'autre à Khotan même, ont noté une pression barométrique de 639 millimètres à Khotan et une de 643mm, 5 à Al Sipil, ce qui donne 1,370 mètres pour la première localité, 1,305 pour la seconde. Djia a 1,384 mètres. Les marques de ravages causés par les eaux sont évidentes à partir de 1,300 mêtres à l'est de Djia, jusqu'à un kilomètre plus loin. C'est fort probablement là que se trouvait l'ancien lit de la rivière, laissant sur sa rive gauche tout près de sa berge le village de Youroug/ach, et ainsi l'on comprend pourquoi celui-ci a pris le nom de la rivière. Entre le Youroung/ach daria ainsi modifié et Naghara Khanah on compte de 30 à 31 lis et cela s'accorde bien avec le document chinois cité plus haut. J'ai visité moimême une partie de ces ruines en 1891 et de nouveau en 1892 en allant

relever la route du mazar d'Imam 'Acim; mais Dutreuil de Rhins en a fait du 25 au 27 avril 1892 une exploration beaucoup plus complète et je résume ici ses notes.

A la limite de l'oasis à 1,320 mètres au S. S.-E. de Djia, grandes masses de terre ravagées par les eaux et nombreux fragments de poteries. Puis route vers l'est dans le désert; à 1,800 mètres de l'oasis, commencement des dunes. Entre les vagues de sable orientées à peu près S. S.-E. N. N.-O. le sol reparait en formation de feuilles de terre grisatre (læss) avec de petits cailloux et couvertes littéralement de débris de poteries. Ce sont évidemment les restes des anciens villages alors que les lignes d'oasis occupaient des positions autres qu'aujourd'hui. Les dunes s'élèvent de plus en plus et à 6 kilomètres et demi à l'est du Djia on aperçoit des traces d'anciennes cultures et à 250 mètres plus loin un petit arbuste. C'est le lieu dit Ila, c'est-a-dire borne routière. Vestiges de chemin allant d'ouest en est. Au N.80.E., à 6 kilomètres et demi, lieu dit Angi, Si, qui est encore une « vieille ville ». Route vers le N.50.E. Dunes de sables encore plus épaisses et plus élevées que précèdemment. L'aspect général est celui de l'Océan au cap Horn. Entre les grandes lames de sable, amas immense de poteries brisées en très petits morceaux. On a dû enlever le gros et tout ce qui pouvait avoir quelque utilité ou valeur. A partir du cinquième kilomètre au della d'Ila les hautes dunes deviennent de petites collines où il est très pénible d'avancer. Les amas de poteries ont disparu parce que les lames de sable se sont élargies tout en s'élevant. Encore 6 kilomètres parcourus sans rien voir que des collines de sable. Vent N.-O. qui tourne ensuite à l'O., forte poussière, chaleur ardente. Avons dû incliner trop à l'est afin de contourner les collines qui s'élevaient à notre gauche et qui se prolongent maintenant vers le nord. Guide s'en va inutilement en reconnaissance pendant deux heures. Je me décide à me diriger droit à l'ouest à travers les collines. Après avoir parcouru environ 1,700 mètres nous apercevons une colline dont l'aspect diffère de celui des dunes. Celles-ci forment des lignes ondulées, arrondies, tandis qu'ici nous voyons une ligne brisée semblable à une suite de créneaux. On dirait un rocher plutôt que du sable. Le guide reconnaît Ak Sipil dont voici une vue prise sur le lieu même, de l'intérieur de l'ancienne forteresse:

AB est la corde, dirigée au 5.71.E. vrai, de l'arc concave que décrit la muraille, arc dont la longueur est de cent mètres à peu près.

h est la hauteur (14 mètres) du sable dans l'intérieur de la forteresse audessus du niveau de ma tente. La muraille présente à la brêche une section presque triangulaire dont la base égale 3 mètres, la hauteur 3 mètres, et qui mesure à mi-hauteur une largeur de 1^m,50. La largeur au sommet était d'environ 0^m,30. O est un petit obo que nous avons élevé nous-mèmes. La muraille est percée de quelques ouvertures à section carrée de 8 à 10 centimètres de côté. A environ 150 mètres dans le S.61.O. de la brêche se trouve

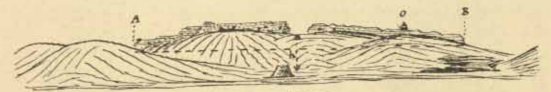
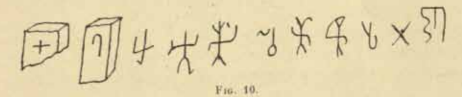


Fig. 9. - Al Sipil.

un morceau de muraille isolé au milieu des sables. J'ai calculé que si la citadelle était ronde elle devait avoir 300 mètres de diamètre; si elle était carrée son côté était de 250 mètres. Dans la direction du sud on rencontre quelques places où il y a des débris de poteries communes; mais ces endroits sont rares et petits à cause de la grande accumulation des sables dans cette région. Les briques de la muraille sont en terre non cuite, elles ont un aspect blanchâtre et il faut une grande précaution pour ne point les casser en les examinant. Elles sont toutes marquées sur la face en dessous de signes dont nous reproduisons ci-dessous ceux qui se répètent le plus



fréquemment. Les briques mesurent 0^m,57 de longueur, 0^m,31 de largeur, 0^m,08 d'épaisseur. Dans le sable quelques fers de lance et pointes de flèches rongés de rouille.

A 20 kilomètres au S. 58 O. de Khotan nous avons trouvé encore d'autres vestiges d'antiquité peu considérables, mais où nous avons eu la bonne fortune de faire la découverte archéologique la plus importante qui ait été faite dans le Turkestan oriental. Il s'agit des grottes de Koumári¹, percées dans une petite colline qui descend à pic sur la rive droite du Karakach daria. Il y a la plusieurs chambres souterraines auxquelles donne accès une échelle grossière; mais où les indigènes n'osent pénétrer par respect superstitieux. Au pied s'élèvent des fragments de murs en pierres sèches semblables à ceux que l'on construit dans le Tibet. De là on jouit d'une belle vue sur la rivière, dont le vaste lit pierreux est parsemé d'ilots pendant plus de neuf mois et roule en juillet et en août un puissant torrent d'eaux troubles et tumultueuses. Sur la rive gauche, on aperçoit le village et les vignes d'Oudjet, et le village de Touzaktchi; sur la rive droite en amont, on voit les villages de Noucia, de Langrou et de Popona (نوسا لنكرو ,فوفونا) au flanc des collines, sur la route du Tibet. Au sommet et à l'extrémité sudorientale de la colline où sont percées les grottes de Koumari, s'élève le mazar de Khodja Mouhebb Khodjam. Ce mazar consiste simplement en un enclos de bois entourant quelques perches où sont attachées des queues de cheval. En face, on a bâti une mosquée de planches couvertes de galets. Au nord-ouest, à l'extrémité de la colline un autre petit mazar appelé Kountou s'élève juste au-dessus du lit de la rivière. Dutrenil de Rhins visita ce lieu le mercredi 13 avril 1892 et en rapporta quelques fragments d'un très vieux manuscrit qu'un indigène lui dit avoir dérobés dans la grotte sacrée. J'y allai moi-même le 5 juin de la même année et, profitant des indications que Dutreuil de Rhins m'avait données, je fus assez heureux pour mettre la main sur tout ce qui restait du manuscrit renfermé dans la grotte. Ce manuscrit sur écorce de houleau en carac-

le serpent de la montagne. و ماري le serpent de la montagne.

D'après l'analyse qu'a bien voulu faire M. Poisson, professeur au Muséum d'histoire naturelle.

teres Kharoshthi est probablement, à en juger par la date où l'emploi épigraphique de cette écriture semble avoir cessé dans l'Inde, le plus ancien manuscrit indien connu jusqu'à ce jour ; il remonte probablement au 1er siècle de notre ère. Il était composé de trois cahiers entiers et d'une foule de petits fragments réduits en miettes; malheureusement le transport de Khotan à Paris a fait subir aux cahiers, qui étaient entiers lors de notre découverte, des avaries sérieuses. Cependant M. Sénart a pu en tirer parti. Le premier examen auquel il a soumis cet important document lui a permis de reconnaître des morceaux du Dhammapada, notamment de l'appamádavagga et du bhikhuvagga. M. Sénart fera ailleurs une étude approfondie et complète de ce manuscrit dont je me borne à signaler ici la découverte. A côté du manuscrit se trouvaient une coupe de terre vernie très dure, sans pied, profonde, ventrue, d'une courbe élégante, et, dans une petite boite de cèdre, une statuette de bois très grossière dont le visage a été malheureusement mutilé, en sorte qu'il n'est point possible de dire si c'est l'image d'une divinité connue ou inconnue. Cette statuette avait deux yeux de rubis et elle était vêtue d'une robe de soie jaune, attachée par des rubans rouges et bleus.

Il est question de ces grottes de Koumàri dans les Mémoires de Hiouen Ts'ang (II, 229). A 20 lis au S.-O. de Khotan, y est-il dit, s'élève la montagne à deux sommets nommée K'iu-chi-ling-kia, du sanscrit Gochringa, les cornes de bœuf. Dans les flancs de cette montagne sont creusées des cavernes où vit un arhat plongé dans l'extase. Les Annales des T'ang, en répétant l'information de Hiouen Ts'ang, assurent qu'il y avait là non pas un simple ermitage, mais un monastère où l'on voyait une statue lumineuse du Bouddha. Il est possible que ce monastère n'ait été élevé qu'après le passage de Hiouen Ts'ang. Ce qui est certain c'est que les grottes du mont Gochringa sont les mêmes que celles de Koumâri.

Celles-ci sont situées, il est vrai, à 30 lis, en comptant 420 mêtres au li, et non pas à 20, au S.28.O et non pas au S.45.O. des ruines de Yot/an; mais, outre qu'il ne faut point supposer une exactitude minutieuse et parfaite à ces vieux écrivains, ils ont pu prendre comme point de départ la porte sud de l'ancienne ville, située sans doute dans les environs de Boussia. Ainsi l'on obtiendrait 27 lis au S.35.O et je crois que l'on n'est pas fondé à exiger une approximation plus grande. Aussi bien, comme il n'existe aucune autre colline entre Khotan et Koumari, il est impossible de chercher ailleurs le mont Gochringa. Enfin, les détails que Hiouen Ts'ang donne sur cette dernière montagne s'appliquent parfaitement à la colline de Koumari. Elle a deux sommets, celui de Kountou mazar et celui de Mouhebb Khodjam mazar; dans son flanc et dans sa partie centrale sont creusées des grottes dans lesquelles un manuscrit et des objets relatifs à la religion bouddhique ont été trouvés; au pied de ces grottes on voit encore des restes de murailles qui sont vraisemblablement les vestiges du monastère dont parlent les Annales des T'ang. La colline de Koumari est aujourd'hui comme autrefois une montagne sainte, consacrée par des saints musulmans, qui ont apparemment pris la succession du Bouddha lumineux.

La présence d'un saint musulman dans un lieu quelconque de la Kachgarie ne démontre point qu'il y a eu autrefois en ce même lieu un monastère, un temple ou un ermitage bouddhique; mais il ne peut pas y avoir eu de temple, de monastère ou d'ermitage bouddhique de quelque notoriété là où il n'y a pas aujourd'hui une mosquée ou un mazar. Or, il n'existe dans les environs aucun autre mazar qui puisse convenir à la description de Hiouen Ts'ang.

Pour terminer la revue des antiquités des alentours de Khotan nous signalerons un amas de débris de poteries à mi-chemin entre Khotan et Kara/ach et un autre beaucoup plus important à 16 kilomètres au sud de Khotan sur la rive gauche de la rivière de Youroung/ach, près du village de Djamada. Ces débris sont limités par la rivière à l'est et le Tuchuk Oustang qui les sépare du désert au sud et à l'ouest. Le terrain où ils s'étendent est argilo-siliceux, affreusement raviné par les eaux, par des inondations peut-être; cependant le niveau est à près de dix mètres au-dessus de la rivière dont le lit caillouteux n'a guère moins d'un kilomètre de largeur en cet endroit. Nous n'y avons pas trouvé

autre chose que quelques monnaies des T'ang ou postérieures et des débris de poteries telles qu'on en fabrique encore aujourd'hui dans le pays. Les indigènes disent que c'était une des 464 villes qui furent détruites en un jour 58 ans avant l'hégire (567 de notre ère).



Fig. 11. - La Grotte de Koumari.

Je n'insisterai point sur les débris de ce genre que l'on rencontre de tous côtés et toujours très près des centres d'habitation actuels. Il y en a près de Tchira, aux alentours de Kéria, près de Nia et de Tcher-

tchen. A Kéria on remarque les ruines de Kayan, de Karakhan chahri (la ville du Prince Noir), d'Hindoustân chahri (la ville hindoue). A Tchertchen à l'ouest de l'oasis et légèrement au sud de la route de Kéria, des maisons en ruines sont ensevelies sous le sable; les toits ont disparu, mais les murs sont encore assez bien conservés. Ils sont faits de briques cuites, grosses et solides. Les anciens du village disent qu'on y a trouvé aux premiers temps de la colonisation du nouveau Tchertchen, c'est-à-dire au début de ce siècle, des corps d'hommes vêtus de laine, avant les cheveux courts et la barbe longue, portant des anneaux aux oreilles et quelquefois au nez, divers ustensiles de cuisine, des fragments de iambou d'argent, des pièces de monnaie chinoises et des fragments de livres musulmans. Il s'agit donc de ruines peu anciennes, évidemment de celles du Tchertchen de Marco Polo, qui a dû être détruit postérieurement au xm' siècle, mais avant le xvi' puisque Mirza Hayder n'en parle plus. Quelques objets que j'en avais retirés ont été perdus à Tong-bou-mdo. Je me souviens seulement de pièces de monnaie du règne de Wou Ti des Leang, semblables à celle décrite plus haut (première moitié du vi siècle).

Cependant cette cité n'est pas antérieure à la fin du vu' siècle, car elle n'existait point lors du passage de Hionen Ts'ang. Elle avait remplacé une autre ville plus ancienne, appelée Kiu-mo dans les Annales des Han et Tso-mo dans Song Yun, ville qui, selon toute vraisemblance, disparut vers la fin du vr' siècle par suite d'un changement de lit de la rivière de Tchertchen. Autrefois, en effet, la rivière coulait plus à l'ouest et plus au nord qu'aujourd'hui à partir du lieu où est bâti le village actuel et allait aboutir au Tarim par environ 40° de latitude. Dans mes excursions dans les environs de Tchertchen et à Tatrang, j'ai eu connaissance de ruines situées sur le lit primitif de la rivière à environ 115 kilomètres au N.28.E. de Tchertchen. Je pense que ces ruines sont celles du Kiu-mo du temps des Han. La grande route du sud était alors plus septentrionale que de nos jours. Nous avons vu (t. II, p. 209) que Chen-chan, prototype de Lop, devait être situé au nord du Lob nor, près d'Ayrilghàn ou plus précisément à l'ancien confluent du

Tarim et du Tchertchen daria par Lt. 39°54′30″, Lg. 85°47′. De ce point la route remontait la rivière jusqu'à Kiu-mo, puis traversait le désert, passait par les ruines de Kokmoun, signalées par la mission Pievtsof, par la ville de Kenk et gagnait Kéria. Il est à remarquer que le long de cette vieille route, le sol encore aujourd'hui n'est pas absolument aride et couvert de dunes de sable ininterrompues et presque infranchissables comme au nord du 39° parallèle; il est en partie boisé, parsemè de bouquets de toghraks et de tamaris. L'eau, plus abondante il y a quinze et vingt siècles, permettait aux habitations de s'établir plus au nord et plus bas dans la plaine.

J'ai raconté dans mon premier volume la légende de la destruction de la fameuse ville de Kétek ou Kédek, qui était située, au témoignage de mes informateurs indigènes, à une demi-journée de marche au nord du mazar de Dja far Sadik, près du lieu où le Nia daria se perd dans les sables. Mais MM. Pievtsof et Roborovsky ont relevé des ruines près du Lob nor par 85°20' Lg., 39°17' Lt., auxquelles ils donnent ce même nom de Kétek. Il y a contradiction entre les deux renseignements et rien ne m'autorise à préfèrer le mien à celui des voyageurs russes. Mohammed Hayder Gourkân, très bien informé des choses du Turkestan oriental, cite dans son Tărikhi Réchidi une ville de Kêtek à plusieurs reprises et toujours en même temps que Lob, mais sans autre explication. Le Heft Iklim, ouvrage un peu plus récent que le précédent, mais aussi du xviº siècle, nous apprend qu'à l'est et au sud des provinces de Kâchgar et de Khotan s'étend un désert de sable où s'élevaient autrefois beaucoup de villes dont deux seulement ont conservé leur nom: Lob et Kêtek'. De ces textes on peut conclure seulement que Lob et Kêtek se trouvaient dans la même région quelque part entre Khotan et le Lob nor, limite du Turkestan. La question reste donc entière. Cependant j'estime que mon information et celle de MM. Pievtsof et Roborovsky peuvent se concilier malgré leur antinomie apparente si

Tărikhi Réchidi, traduction Elias. Quatremère, Notices et extraits des manuscrits, t. XIV, p. 474 et 599.

l'on considère que les indigènes confondent Kètek et Kenk alors que sans doute ils devraient les distinguer. Il est difficile d'admettre qu'une erreur de copiste, d'ailleurs très naturelle (حلح pour خلخ), ait suffi à faire oublier à tout un peuple la véritable prononciation d'un nom très connu, conservé par la tradition orale autant que par l'écriture. La ville de Kêtek citée par le Târikhi Réchidi et le Heft Iklim doit, selon toute vraisemblance, être assimilée à celle dont il est question dans la légende de Djémál ed-din et à celle dont MM. Pievtsof et Roborovsky ont relevé les ruines. D'autre part les indigenes ont probablement raison de voir dans les vestiges d'habitations qui se trouvent près du mazar d'Imam Dja far Sadi/e les restes de la ville de Kenk, célèbre dans les traditions préislamiques qu'a recueillies Firdouci. Le Châh Nămeh nous apprend que Kenk était situé au delà de Khotan, en allant vers l'est, mais dans les limites du Touran, c'est-à-dire en decà du Lob nor. Les Annales des Han antérieurs signalent le pays de Kin-kiue dont le nom est vraisemblablement une transcription de Kenk. Il était situé à 460 lis à l'est de Ou-mi ou Hiu-mi qui se trouvait à 390 lis à l'est de Khotan. Un examen attentif des vieux documents géographiques chinois sur les régions peu connues démontre manifestement que les distances y sont estimées d'après le temps employé pour les parcourir et que l'on compte conventionnellement cent lis pour une bonne journée de marche. Or, si l'on part de Khotan dans la direction de l'est et que l'on marche durant trois bonnes journées plus une médiocre, on arrive précisément à Kéria. De Kéria on peut aller en quatre journées et demie aux ruines de Kenk et c'est exactement la distance entre Kin-kiue et Ou-mi³. Il est vrai que ces ruines sont au nord-est et non à l'est de Kéria, mais ce serait une naïveté que de prendre trop à la lettre les directions données par les géographes et les voyageurs chinois; ces directions ou bien sont

Dutreuil de Rhins, qui lit faussement Teng, place cette cité à environ 40 lieues au S,-E, du Lob nor, dans une région où il n'y a jamais pu y avoir de ville ni de village.

^{2.} En comptant 420 mètres au li on obtiendrait le même résultat.

très générales, ou bien sont indiquées seulement d'après l'orientation vraie du commencement de la route. En marchant quatre jours et demi droit à l'est, on aboutirait à Kara Say où il n'y a jamais eu de ville; en suivant la route ordinaire et directe du Lob nor au nord-nordest, on arriverait dans le même espace de temps sur les bords du Bostân Toghra/c à Andéré, lieu désert, inhabité et inhabitable. On ne peut pas d'autre part identifier Kin-kiue avec Nia, car Hiouen Ts'ang qui connaît ce dernier village sous le nom de Ni-jang le place à 200 lis, soit à deux journées seulement de Kéria. Il eut été plus exact de dire deux journées et demie; mais il y a encore loin de cette distance à celles que donnent les Annales des Han pour Kin-kiue.

Une excursion que j'ai faite dans le nord-est de Tchertchen m'a permis de constater que Dutreuil de Rhins s'est trompé en plaçant la ville de Lop de Marco Polo comme il l'a fait sur sa carte. En effet tous les environs de la position qu'il lui assigne sont couverts d'affreuses dunes de sable jaune au pied de montagnes arides et desséchées. Certainement ce pays n'a jamais pu être habité dans la période historique. Il faut chercher Lop sur la route actuelle qui mène de Tchertchen à Tchar/alvk. Ouach chahri à cinq jours de Tchertchen et où l'on trouve quelques petites ruines, correspond bien à la position de Lop d'après Marco Polo à quelques degrés de boussole près. Mais le ruisseau qui passe en cet endroit n'a jamais dû être assez abondant pour alimenter un centre d'habitation considérable et les ruines de Ouach chahri sont d'un hameau plus que d'une ville. De plus Lop était certainement au point de rencontre des routes de Kachgar, d'Ouroumtchi, de Cha tcheou, de Lha-sa et de Khotan, et c'est à cela que cette ville, située dans un pays très pauvre, devait son importance relative. Or, il est

^{1.} Dans le tableau de la page 61 du tome II il faut lire Kenk au lieu de Kédek. Les observations que je fais dans la présente partie de mon travail doivent servir à compléter et à préciser les conclusions historiques de mon deuxième volume. Ainsi les pays de Chan-chan et de Kiu-mo correspondent bien aux districts de Tcharkalyk et de Tchertchen, mais les centres anciens de ces pays étaient situés plus au nord que les centres actuels.

impossible que ces routes se soient croisées à Ouach chahari. Je crois que Lop était bâti sur l'emplacement même de Tchar/aly/, là où l'on voit encore quelques vestiges d'anciennes habitations. Le voyageur vénitien fixe à cinq journées de marche la distance entre Tchertchen et Lop tandis que Tchar/aly/ est en réalité à sept jours de Tchertchen; mais l'objection me paraît insuffisante: Marco Polo a très bien pu se tromper de deux jours.

Il me paraît absolument certain que toutes ces anciennes villes entre Khotan et le Lob nor étaient de pauvres bourgades qui n'ont acquis quelque célébrité que parce qu'elles étaient pour les voyageurs des étapes obligées, clairsemées dans l'étendue déserte. Aujourd'hui tout le monde dans le Turkestan chinois et beaucoup de personnes dans le reste de l'univers connaissent Tchertchen, qui n'est pas plus considérable et n'offre rien de plus remarquable que Saint-Laurent du Jura. Si Lop a pu paraître une grande ville à Marco Polo, cela tient uniquement au grand nombre de caravanes qui y passaient, y faisaient leurs préparatifs pour franchir le désert ou s'y reposaient d'une longue et pénible traite.

Parmi les débris qui restent de ces anciennes villes on ne rencontre plus de choses intéressantes et caractéristiques. Ce sont partout les mêmes poteries brisées et sans décoration, les mêmes camées gréco-bactriens, les mêmes monnaies turco-mongoles ou chinoises. De ces dernières nous avons trouvé partout et par douzaines celles que j'ai déjà signalées à propos de Yot/ân, sauf la monnaie frappée en 175 avant notre ère, qui est unique. Les monnaies des T'ang et celles de Wou Ti des Leang sont particulièrement fréquentes. Puis un certain nombre des pièces suivantes:

Dynastie des Song. Légende circulaire: Hi Ning tchong Pao 医 章 重 實: Monnaies frappées en 1071 de J.-C. par ordre de l'empereur Tchen Tsong. — Rien au revers.

Dynastie des Song. Légende: Yuan S'ong t'ong Pao 元 豊 類 寶; Monnaies frappées par l'empereur Tchen Tsong entre les années 1078 et 1086.—Rien au revers. Dynastie des Song. Légende Tch'ong Ning Tchong Pao 崇 肇 重 資; Monnaie de l'empereur Hoei Tsong; émission des années 1104-1105.

Lors de mon passage à Si-ngan en 1894, j'ai pris les estampages de douze des très nombreuses inscriptions exposées à l'école confucéenne des lettres. Ne pouvant me rendre compte par moi-même de leur valeur, j'ai choisi en règle générale celles qui portaient les dates les plus anciennes. L'une d'entre elles ne remontait pas à moins de 41 siècles, étant attribuée au grand Yu lui-même. Mais elle est apocryphe et M. Devéria, d'accord sur ce point avec M. Legge, pense qu'elle a été fabriquée au commencement du xm' siècle. Les autres inscriptions sont toutes datées du vi' au ix' siècle, sauf deux qui sont du règne de Kang Hi. L'une d'entre elles réunit la préface et l'introduction que l'empereur Tai Tsong accorda en 648 aux travaux du pélerin Hiouen Ts'ang. M. Devéria les a toutes examinées avec soin et a consigné les résultats de son examen dans les comptes rendus de l'Académie des inscriptions. Il en résulte que les unes et les autres « n'ont d'intérêt qu'au point de vue paléographique ou plus simplement calligraphique et qu'il ne s'y trouve aucun fait dont puisse bénéficier l'histoire politique ou religieuse de l'empire chinois ».

J'ai été plus heureux en rapportant le premier en France un estampage complet, y compris les contreparties latérales, de la célèbre inscription syro-nestorienne de 781, qui se trouve, comme je l'ai expliqué dans mon premier volume, à environ un demi-kilomètre à l'ouest de la ville de Si-ngan. « L'exemplaire complet qu'a rapporté M. Grenard, écrit M. Devéria dans les comptes rendus de l'Acadèmie, m'a permis de relever et de corriger 42 fautes de lecture dans les publications de Kircher et de Pauthier; M. l'abbé Chabot a pu également corriger bon nombre de légendes syriaques. »

Cette inscription, dont nous donnons ici la reproduction, est gravée sur une pierre mesurant 2",36 dans sa plus grande hauteur, 0",86 de largeur et 0",25 d'épaisseur. Elle se compose de deux parties. La première et la principale, écrite en chinois, est relative à l'introduction du christianisme en Chine; la seconde, rédigée en chinois et en syriaque, se rapporte à l'érection de la stèle même et donne les noms des personnages par les soins et en présence de qui le monument a été élevé. De l'étude que M. Devéria et M. l'abbé Chabot ont faite de cette inscription j'extrairai seulement ce qui suit:

Les deux lignes syriaques qui se trouvent sur les côtés de la grande inscription chinoise signifient: « Au temps du Père des Pères Mar Henan-is'o, catholicos, patriarche — Adam prêtre, chorévêque et papas du Cinistàn. » Les lignes chinoises correspondantes se traduisent ainsi : « Au temps où le maître de la Loi, membre de Samgha (seng, titre bouddhique), Ning chou, administre les populations K'ing des contrées de l'Orient — exposé par le membre du Samgha K'ing Tsing, » Ces lignes indiquent donc le nom du catholicos nestorien de Séleucie-Ctésiphon et le nom du métropolitain de Chine, son délègué. Il est à remarquer toutefois qu'en l'an 781 le catholicos Henan-is o était mort depuis deux ans et si la pierre porte son nom, c'est sans aucun doute que la nouvelle de son décès n'était pas encore parvenue en Chine à l'époque de l'érection du monument.

"L'inscription syriaque en lignes verticales qui se trouve en bas de la stèle a le sens suivant: "En l'an 1092 (des Grecs = 781 de J.-C.) Mar Yzdbouzid prètre et chorévêque de Koumdân, ville royale, fils du bienheureux défunt Millis, prêtre, de Balah, ville du Tahouristan, a èrigé cette table de pierre sur laquelle sont écrites la Rédemption de notre Sauveur et la prédication de nos Pères auprès du roi des Chinois. Le membre du Samgha Ling Pao (ce nom en chinois), Adam, diacre, fils d'Yzdouzid, chorévêque; Mar Sergis, prêtre et chorévêque. Puis en chinois: Hing T'ong, inspecteur de la police préfectorale a dresse cette stèle. De nouveau en syriaque: Gabriel prêtre et archidiacre et chef de l'église de Koumdân et de Sarag. Encore en chinois: Le membre du Samgha Yè Li, sous-inspecteur de la police préfectorale, président de la cour des sacrifices, chef du monastère et décoré de la robe (kachâya) violette. "

Sur les parois latérales sont inscrits en syriaque et en chinois les





不行生非漢不至其余原因又仍冒明十 高原大節尼於掛在門之京完而所以十十十四四級問記及所處必次大於因而使伸明之海犯極取除之山西定江原是北東京民民民於司司軍原為是大原本一所通明十一人等國強至青門西東官衛且然原以以外門之一

有無限物無受告 言宗外望先你真正所務得薛天舍於賊里回所

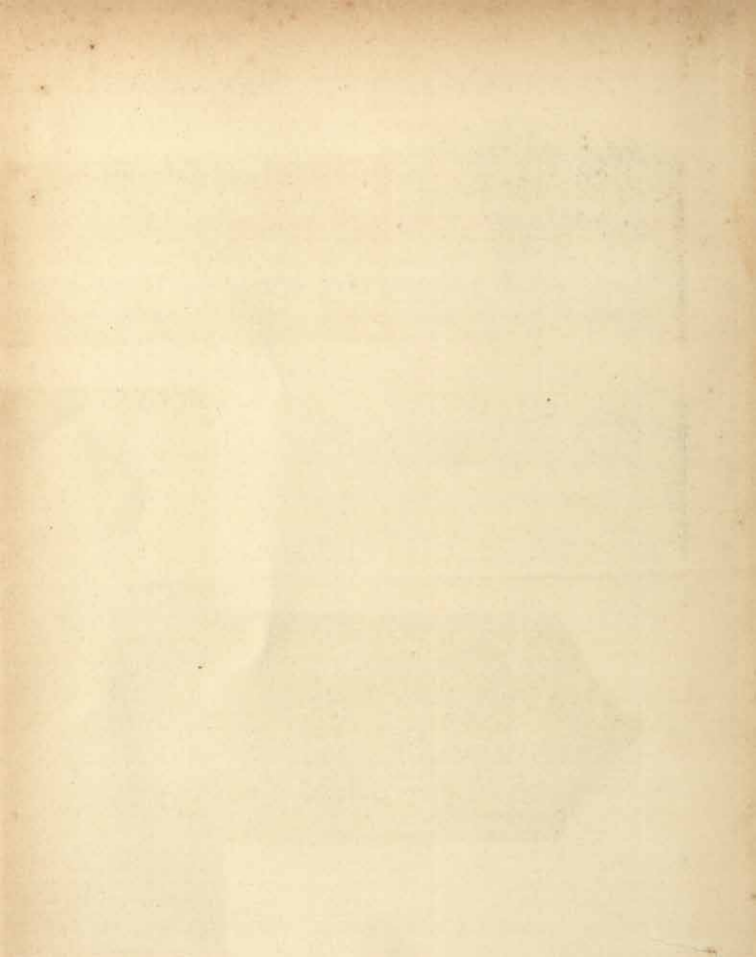
·政秩序基、 我是中定种之或呈常投入政以維持如何們也時以作前等合作直去使放節提及審備而将接所之產因不宜一一次係及更皇本所限坐正照本·無名在外外之之原因刘孝以

於行之大就沒行之付所必若使風而的天下都又惟理如往并行衛等沒在衛令生學而情以以者

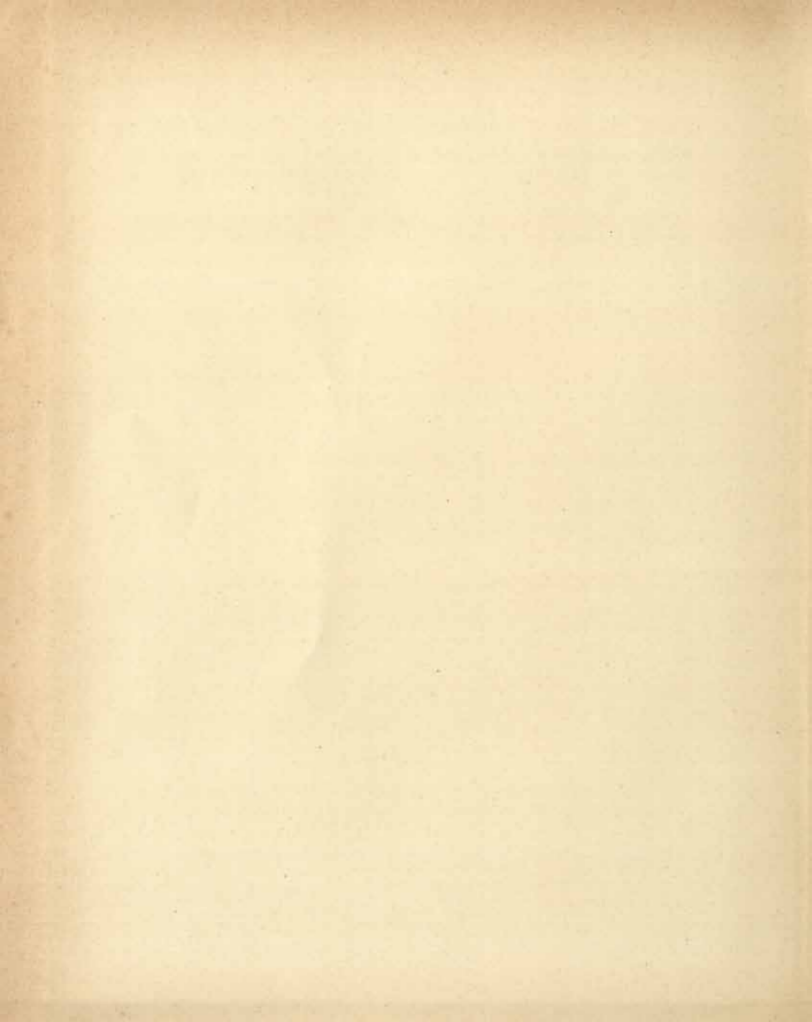
大百姓中三正於在作軍火家內古明大衛來交付之立以指接是衛守如何火分之分完立了了

三角體因亦识於容所群生大原國大應所揮不通營營療表放生宗羅其於自食物法為關其於宗生內五國問國家後因前決公司所以此類論其細以死逐於法等,會使宜原來公司於實法面對有正人母剛住訓察問直察問其所以在自任今保以直猶十有二定分開的求解解宗教惟道非理不知室非道不大道室符與天下之前 人亦交皇者先本於道明出國人失於同而上為日所,不行而而不為以他仍予成於文不義所則未營道。其前公共不分,以以以行為可以以則以於在為二十萬,

不禁目前好物天衛之民三縣大奏因有借告知得呈問出員日間年限官在合所和所有一任人此大應信和於其奏官即鎮在我國衛五王總若福子建立設防以及都被為更宗道若即所知因立天衛所令大學不不至者 用在使可見其因各直即係不可以在原本用任務日次大學以外以於人為及門並全於門所給外衛所以根本如便可以被軍府正理子用任務日次不同先天十十五大天計等於西山有者以為以今人治及門立全於門外給外衛所以根本如便



noms des prêtres et autres personnages qui ont participé à l'érection du monument. Au premier rang (côté droit) figure le nom de l'évêque Mar Yohannan, en chinois Ta té Iao Loun. Ce titre bouddhique de Ta té, grande vertu, n'est appliqué dans l'inscription qu'au seul évêque qui y soit mentionné.



GÉOGRAPHIE PHYSIQUE

Je n'entrerai pas ici dans de grands détails; les cartes très complètes qui accompagnent le texte m'en dispensent. Je me bornerai à quelques généralités qui n'auront malheureusement point toute la précision que Dutreuil de Rhins aurait pu leur donner.

La région que nous avons explorée peut se diviser en trois ellipses de grandeur inégale. L'une est comprise entre l'Altyn tâgh et le T'ien chan. C'est un plateau sablonneux d'environ 1,100 mètres d'altitude moyenne. La deuxième, limitée par les deux principales branches de l'Altyn tâgh, comprend les deux bassins fermés du Tsadam et du Kouk nor; d'une altitude moyenne de 3,000 mètres, ce pays de steppes est intermédiaire entre le précédent et le suivant, plus accidenté que l'un, moins que l'autre. La troisième, comprise entre l'Altyn tâgh mèridional et l'Himalaya, forme le Tibet, plateau très montagneux de 4,000 mètres de hauteur moyenne.

En ce qui concerne la première région, c'est-à-dire le Turkestan oriental, je n'ai que peu d'observations à faire. Les travaux de notre mission n'ont fait sur bien des points que confirmer ceux de la mission de M. Pievtsof, qui nous étaient inconnus lors de notre voyage, mais dont j'ai pu constater à mon retour qu'ils laissent bien loin derrière eux pour l'exactitude et la précision tous les travaux antérieurs. C'est à cette expédition qu'il faudra désormais attribuer l'honneur d'avoir établi la première carte sérieuse du Turkestan méridional. Cependant, même dans cette contrée qui n'avait pour nous qu'un intérêt secondaire, nos

itinéraires ajouteront quelque chose à notre connaissance, principalement pour les parties qui n'avaient point été relevées par le voyageur russe et ses collaborateurs. Il reste maintenant bien peu de chose à faire pour achever l'étude de la plaine entre Khotan et le Lob nor. Je signalerai cependant l'intérêt qu'il y aurait à poursuivre pour toutes les oasis le travail que nous avons entrepris, mais non complétement achevé, pour les oasis de Khotan, de Kéria et de Tchertchen; il y aurait aussi lieu de relever le cours de la rivière de Kéria au nord de cette ville, cours que je n'ai tracé que d'après des renseignements et des cartes chinoises. En dehors du point de vue strictement géographique, Dutreuil de Rhins avait commence des études curieuses sur la formation des dunes, l'accumulation et les progrès des sables, les variations des cours d'eau dans la suite des temps. Je n'ai malheureusement point retrouvé ses notes sur ces divers points. J'ai d'ailleurs signalé en plusieurs passages de ce livre les seules conclusions qu'il tint pour certaines '. Il lui avait paru d'abord qu'il était possible d'établir des règles générales, de mesurer avec précision la progression séculaire des sables, la déviation des rivières et la marche du dessèchement. Mais une étude plus approfondie et plus minutieuse lui a montré qu'il y avait trop de faits contradictoires pour qu'on put en tirer des règles fixes, que toute théorie à cet égard ne reposerait, dans l'état actuel des choses et dans l'insuffisance de nos connaissances relativement à la géographie ancienne du pays, que sur des données incertaines et variables et, partant, ne serait point digne d'attirer l'attention des esprits sérieux et réellement scientifiques.

OROGRAPHIE DE L'ASIE CENTRALE

Nos études géographiques ont porté surtout sur le Tibet septentrional, région traversée d'ouest en est par plusieurs chaînes de montagnes

1. T. I, p. 84, t. II, ch. premier, et t. III. Note archéologique.

qui étaient presque complètement inconnues lorsque nous avons quitté Paris, sauf la plus septentrionale: l'Altyn tâgh. Notre voyage nous a permis de nous faire de l'orographie de cette vaste portion de la terre de Lé à Si-ning et de Khotan à Lha-sa une idée qui doit être juste dans son ensemble; mais les voyageurs futurs auront encore fort à faire pour que l'on puisse dresser une carte un peu précise, qui ne soit point pleine d'hypothèses comme l'est encore celle que j'ose présenter aux quelques personnes qui s'intéressent à ces questions.

La chaîne de montagnes qui borde au sud la plaine du Turkestan est appelce dans son ensemble Altyn (استىن) ou Astyn (استىن) tagh, la montagne inférieure par opposition à la chaîne plus élevée qui s'élève derrière elle et que l'on appelle Oustoun (اوستون) tàgh. Les indigènes donnent en quatre mots une définition juste et précise de l'Altyn tagh: Ak kar tchykyl tagh اق قار حقسل تاغ, c'est-a-dire la blanche montagne de neige aux rochers escarpés; et ils font très bien observer que c'est là le caractère le plus saillant par où cette chaîne se distingue de l'Oustoun tâgh qui est essentiellement une suite de Mouztagh (موز تاغ), une chaine de glaciers, aux formes arrondies, aux pentes adoucies, à moitié enterrée sous ses propres démolitions. La crête dominante de l'Altyn tagh est la plus méridionale selon la règle constante pour toutes les montagnes de l'Asie centrale. Cette crète se rattache près de la source de la petite rivière Vacha, affluent du Tâchkourghan sou, à la grande chaîne orientale du Pamir qui descend presque droit au sud depuis le Monztagh Ata on Tagharma jusqu'au glacier d'Hispar. Elle en est comme un embranchement vers l'est. A partir de la source de la rivière Vacha jusqu'au Tertla sou l'Altyn tagh décrit une courbe mesurant 400 milles de rayon, 1,000 de longueur et dont la concavité est tournée vers le Turkestan. Cette ligne générale se décompose en plusieurs courbes particulières concaves vers le nord, ayant

^{1.} Ces deux mots sont synonymes, mais le premier est plus usité.

chacune un rayon et une direction propres. De la rivière Vacha à la source du Tiznab, on remarque un coude très accusé vers le col Koukalang. En réalité c'est à partir de ce point que les montagnes se dirigent franchement vers l'est. Jusque-là elles sont dirigées nordsud, la chaîne antérieure du Miday aussi bien que celle du Tagharma. Entre les deux Yangi davân la chaîne, qui passe par le Yangi davân occidental, le Souget davan, le Yangi davan oriental en décrivant trois courbes inégales, suit la direction générale du S.67.E. Puis, s'inclinant au nord presque autant qu'elle s'était inclinée au sud, elle prend la direction N.75.E. jusqu'un peu au delà du col Koum bouyan au nordouest de l'Avagh Koum koul sur une distance d'environ 450 milles. Dans cet intervalle l'Altyn tagh forme encore plusieurs courbes assez faibles dont la carte permettra de se rendre compte. Il franchit le Youroungkâch daria et le Keria daria, passe au sud du Chour koul et de l'Angid koul près duquel nous l'avons traversé par le col Angid dayan, au nord du Lay koul dont la rive septentrionale est dominée par les pentes abruptes du revers sud de l'Altyn tagh tandis que sur sa rive méridionale s'étend une plaine marécageuse, limitée au loin par les glaciers de l'Oustoun tâgh. Puis la chaîne, décrivant une courbe plus accusée, concave au nord, coupe le Mit daria et aboutit au delà du Kara mouren au massif de l'Atchan tupé, nœud important de montagnes. De là une chaîne secondaire, mais puissante, à la cime dentelée, se détache à l'E. S.-E., borde la rive droite du Kara mouren, franchit l'Oulough sou, qu'elle encaisse dans une longue gorge, et se termine quelque part entre cette rivière et le Mouzlouk sou, se confondant probablement avec les contreforts septentrionaux de l'Arka tágh. La hauteur moyenne de cette chaîne est de 5,200 mêtres et les indigènes lui donnent le nom d'Outra tàgh, la montagne du milieu, c'est-à-dire qui est entre l'Altyn tagh et l'Oustoun tagh ou Arka tagh. Au delà de l'Atchan tupé la crête principale de l'Altyn tagh rejoint les cols de Zarchou et Mouzlouk, le mont Kyzyl Oungour, puis se prolonge jusqu'auprès de l'Ayagh Koum koul en décrivant une courbe dont le creux est occupé par la source de la rivière Ala Yalyk. Ensuite elle trace

un arc de cercle en contournant par le col Ambal-achkân les lacs Ayâgh Koum et Tchong Koum. Elle quitte dès lors la direction E. N.-E. pour s'infléchir à l'E. S.-E. jusqu'à la source du Hé choei. Elle décrit encore deux courbes générales qu'on pourrait décomposer en plusieurs, courbes qui se rencontrent près du Stong-ri ts'o et dont la concavité est tournée vers le nord. La chaîne prend le nom de Garinga au nord de Boukalyk, elle coupe la rivière de Boukalyk, l'Outou mouren, le Naitchi gol, prend le nom de Chougou, donne naissance au nord à une branche de la rivière de Tsadam (Alak-nor gol), passe au nord des lacs Kya-ring et Ngo-ring et atteint la rive sud du Stong-ri ts'o. Là, deux puissants chaînons, le Doug ri et le Tong-ka A-la-cha, orientés S.-S. E., paral-lèles par conséquent aux montagnes bordières du Pamir, relient le prolongement des monts Chougou aux A-mnyé Ma-tch'en, qui se continuent au delà du Hoang hò par les Min chan et les Ts'ing ling jusqu'au pic Soung chan, la montagne sacrée du Hô-nan.

Cette chaîne que j'ai essaye de définir, si puissante qu'elle soit, n'a à peu près aucune importance au point de vue du partage des eaux. Toutes les rivières quelque peu considérables la coupent; mais il est curieux que toutes sont obligées de faire un coude très accusé vers l'est et que pour toutes ce coude affecte une forme très analogue; voyez par exemple le Karakâch daria, le Youroungkâch daria, le Tchertchen daria, le fleuve Jaune. On peut ajouter à cette liste les exemples un peu moins caractéristiques des rivières de Kéria et de Boukalyk. A l'ouest du col Souget, lorsque la chaîne remonte vers le nord, les rivières qui la coupent, le Yarkend daria, la rivière de Tâchkourghân, décrivent encore des coudes semblables, mais dont la convexité est tournée en sens inverse, c'est-à-dire vers l'ouest.

L'élévation est moindre dans la partie orientale que dans l'occidentale. C'est dans la section que nous avons étudiée entre 1891 et 1893 que l'altitude absolue est le plus considérable. Le Souget davan mesure 5,260 mètres, le Kyzyl davan 5,150, l'Angid davan 5,400; beaucoup de pics dépassent 6,000. On peut estimer à 5,500 l'altitude moyenne de la chaîne entre le Souget davan et le méridien de Tchertchen. Plus à l'est il se produit un léger abaissement. Le Zarchou davan ne mesure que 4,800 mètres; c'est le point le plus bas de la chaîne entre 76 et 85 degrés de longitude. Les cols voisins de Mouzlouk et de Kyzyl Oungour sont plus élevés; mais l'Ambal-achkan n'a plus que 4,270 mètres. La dépression s'accentue encore à l'est et les cols descendent au-dessous de 4,000. Puis l'altitude s'accroît de nouveau. Le col Bordza Kéra au sud de l'Alak nor atteint 4,770 mètres (Rockhill). Le Po-lou la par où j'ai traversé les Doug ri n'a pas moins de 4,500 mètres; les pics qui s'élèvent au nord de Ngo-ring ts'o, à en juger d'après l'état de la neige sur leurs cimes sont hauts de 5,500 mètres et les A-mnyé Ma-tch'en montent jusqu'à 6,500.

Cette crête de montagnes est, dans la partie qui regarde le Turkestan chinois, peu éloignée des oasis de la plaine au-dessus de laquelle elle se dresse, La distance, plus faible dans le sud entre Khotan et Tchertchen, varie entre 100 et 150 kilomètres, et l'altitude diffère d'un peu plus de 4,000 mètres dans la partie méridionale. Mais la montagne est loin de s'abaisser brusquement sur la plaine. Elle se subdivise d'abord en plusieurs chaînes sensiblement parallèles qui s'interposent entre la crète principale et la plaine. En général on compte trois chaînes distinctes et cela aussi bien à l'est du Pamir qu'au sud du Tarim. En avant de la chaîne du Tagharma on remarque la chaîne intermédiaire qu'on peut suivre du Mouztagh Ata au col Douzakh, et, plus à l'est, les monts Miday. Quand on va du col de Souget à Khotan on distingue, outre la crête principale, deux chaînes faisant partie du même système; celle que la rivière Karakâch franchit par une cluse près de Chahidoullah et celle que l'on traverse par le col de Sandjou. Les monts de Chahidoullah ont une direction est-sud-est depuis la source occidentale du Kilian sou jusqu'au col Naya Khan en passant par l'Hindou Tach davan. La chaîne de Sandjou est dirigée de l'ouest à l'est parallèlement au cours du Karakâch daria; elle se rattache à la précédente et à la chaîne principale près de la source susdite. Elle est traversée par le col de Kilian, lequel est presque exactement sur la même latitude que le col de Sandjou, comme il ressort de la rectification que nous avons fait subir à la route du Karakoram en Kachgarie et de la position de Kerghalyk telle que M. Pievtsof l'a corrigée. D'ailleurs ce rameau de l'Altyn tâgh n'est pas orienté rigoureusement de l'ouest à l'est; il décrit lui aussi une legère courbe, et à l'orient du Sandjou davân il remonte au N.16.E. pour aller se perdre aux environs de Poutchia. Du col de Sandjou une ramification se détache vers le N. N.-O. par le Konyoul bouyan jusqu'auprès de Kiliân; puis une série de rameaux moins importants s'en vont au nord mourir dans la plaine sous forme de collines à 25 ou 30 kilomètres des oasis de Gouma, de Zang-gouya et de Pialma. Les trois rameaux de l'Altyn tâgh sont presque aussi élevés les uns que les autres; celui du nord n'a guère que 200 mètres de moins que celui du sud. Ils sont séparés par des vallées étroites et profondes, plus étroites et plus profondes au nord qu'au sud. La vallée de Souget Kourghàn est à 1,500 mètres au-dessous du col, celle de 'Ali Nazar est plus basse de 500 mètres.

Les détails de l'orographie entre les rivières Karakach et Youroungkâch nous étant mal connus, je passe tout de suite à l'est du col Nava Khan. La encore nous trouvons deux chaines parallèles, dont la plus méridionale, prolongement des monts de Chahidoullah, a nom Karangoutagh, la Montagne sombre. Après le col Nava Khan, elle coupe les deux branches du Youroungkách, prend contact au pic de Kár Yàghdé avec la crête principale, puis après la profonde entaille transversale du Kouráb, elle se continue à l'est par les monts Tchétcheklyk et Kichi Bàsté en s'inclinant vers le nord pour aller joindre, au delà de la chute du Kéria daria, le glacier de Loutch où elle se relie à la chaîne septentrionale. Celle-ci passe par les cols Boynak et Oulough davan entre lesquels elle est coupée par le Youroungkach daria, passe par le col de Supélek, prend successivement les noms de Badjin tagh, de Karatach tagh, de Gandjou tágh, se termine à l'est par les monts Arallyk, Koramlyk et Radjikonnghrak entre lesquels le Kourâb se fraye un passage. Quelques sommets de cette chaine atteignent encore 5,000 mètres. Elle lance des contreforts, Pomaskir, Korpakir, Arakir, Latadjay qui couvrent le nord de Polour et de Saybagh jusque près de la hauteur de Toghrak langar. Ces

collines s'avancent comme des caps sur le plateau désert du nord, elles sont d'antant plus élevées qu'elles sont plus orientales, s'abaissent par gradins successifs vers l'ouest tandis que leur flanc oriental est relativement abrupt. Leur sommet est très large, en forme de dos, convert de pâturages au sud, desséché au nord; le sommet des monts Korpakir est un plateau large de 1,700 mètres sur la route de Khotan'à Polour. Entre les monts Latadjay et les monts Tekkélyk on compte encore deux séries de hauteur présentant les mêmes caractères. Entre le Youroungkâch daria et l'Acha daria on observe deux chainons parallèles, les monts Asnabay dirigés vers l'E. N.-E. et les monts Tekkélyk dirigés d'ouest en est, mais décrivant un arc de cercle de manière à suivre la rive de l'Acha daria et à aller se perdre au nord dans le désert, servant ainsi de rebord oriental au plateau ravine d'Outrakir. Aussi elles apparaissent à l'observateur placé sur la rive du cours d'eau comme ayant une direction perpendiculaire et non parallèle à l'Altyn tagh. Nous avons franchi le prolongement de ce chaînon par le col Oulough art (1,900 metres). Il me semble probable, à en juger d'après l'aspect des montagnes qu'on entrevoit par les journées claires dans le sud de Khotan, que les monts Tekkélyk se continuent à l'ouest du Youroungkách daria parallèlement à la chaîne de Chahidoullah jusqu'au bord du Karakach daria et se relient de l'autre côté de la rivière aux monts Sandjou. Les monts Tekkélyk, dont la crête n'est qu'à 50 kilomètres au sud de la ligne des oasis, ont encore des pics aux neiges persistantes.

A l'est du Loutch tàgh la ligne des monts Chahidoullah et Karangoutâgh se continue par les pics de Sourghak et Chemallyk, où la
rivière de Nia prend sa source, et suit la rive gauche de la rivière Tolân
Khodja. Après la faille de cette dernière rivière, elle passe par le col
de Kouchlâch qui n'a que 3,680 mètres, suit la rive gauche du Kutel
daria, coupe le Kouk mouren, principale source du Meuldja, le Mit
daria et le Kara mouren et se continue par les monts Tokouz davan
et Mandalyk, Cette chaîne, que l'on peut appeler dans son ensemble
Altyn tâgh moyen, n'a que peu d'importance au point de vue hydrographique; elle est remarquable en ce qu'elle sert, à peu près sur

toute sa longueur, de limite aux pays habités. Les pâturages et les pâtis vont jusqu'à elle, sauf entre le Bostân Toghrak et le Kouk mouren, et ne la dépassent point parce que les vallées qui s'étendent à son pied méridional sont trop hautes, trop froides et presque stériles. Le lieu dit Aytoula Khânem est le seul point situé au delà de cette chaîne qui soit fréquenté, l'été, des pâtres turcs à cause de l'altitude exceptionnellement faible des montagnes en cet endroit. Il n'y a pas lieu de signaler le fort de Souget, création tout artificielle.

La troisième chaîne, que nous appellerons Altyn tâgh antérieur, se continue encore après le Loutch tagh où nous l'avons quittée tout à l'heure. Elle atteint sur le bord du Tolân Khodja le pie Koramlyk qu'il ne faut pas confondre avec le pic du même nom au S.-O. de Polour; là elle se réunit à une autre chaine moins élevée, qui se rattache aux collines Pomaskir, passe au nord de Loutch et au sud de la rivière Soktoyak. Les indigènes lui donnent souvent le nom d'Aldy tágh (la montagne de devant). Elle envoie au nord les collines blanches de Sourghak, remarquables par leur quartz aurifere. D'ailleurs, les contreforts sud-nord de l'Altyn tagh ne sont pas aussi notables à l'est du Kéria daria qu'ils le sont à l'onest. Si le sol ne s'abaisse pas plus vite vers la plaine, il est moins accidenté et revêt davantage l'aspect d'un plateau. On peut dire que les contreforts sud-nord ont été remplacés par une chaine ouest-est qui est comme une reprise des monts Tekkelyk. Après le pic Koramlyk, l'Altyn tagh antérieur se poursuit par le col Ourlach et coupe successivement le Bostang Toghrak et le Meuldja juste au nord des points d'où se déploie l'éventail de leurs sources. Près du Past art l'Aldy tagh apparaît de nouveau sous le nom de monts de Kapa et se prolonge au moins jusqu'au sud de Toghpay tandis que l'Altyn tagh antérieur se continue jusqu'à la gorge du Kara mouren, puis semble disparaitre devant les collines gazonnées que pousse au N. N.-O. l'Altyn tagh moven.

On voit combien l'on s'est trompé en s'imaginant que l'Altyn tagh était une chaîne unique qui ne se ramifiait qu'à partir du Tokouz davan. Ce qui est vrai c'est qu'à partir de là les trois branches s'écartent.

L'Altyn tagh antérieur, après avoir rejeté au nord le Tehertchen daria, se prolonge ou se reprend au delà de cette rivière, passe par le Tchoka davan, puis se dirige au nord-est jusque près de Ngan-si en décrivant deux courbes concaves qui se rencontrent au Tách daván. Cette section de l'Altyn tagh antérieur est encore très élevée. Les monts Soulâm tágh montent jusqu'à 5,800 mètres, le col Tách daván mesure 3,800, le Boulgan 4,300. Depuis la région de Cha tcheou et de Ngan-si l'Altyn tagh antérieur se subdivise en trois chaînes principales, très puissantes, les Nan chan; elles s'étendent, en passant au nord du Kouk nor. jusqu'aux bords du Hoang hô près de Lan tcheou. Du Soulâm tágh se détachent deux embranchements, le Karava tàgh au sud, à la source de la rivière de Tcharkalyk et le Youçouf 'Ali tagh plus au nord; ces deux embranchements se réunissent pour former le Tchimen tagh, qui est fort peu connu. La direction générale en est ouest-est et c'est très probablement la même chaine qui est traversée par le Makhai kutel, et à partir de ce point se dirige vers l'E. S.-E. pour passer au sud du Kouk nor et de la rivière de Si-ning, et va toucher le Hoang ho, qu'elle oblige à un coude en amont de Lan-tcheou.

L'Altyn tâgh moyen, à la différence de l'antérieur, reste parallèle à la chaîne postérieure. Il se continue à l'est de la rivière de Tchertchen par les monts Dymnalyk et les monts Tsadam. Les monts Bourkhân Poto peuvent être regardés comme une reprise de cette chaîne. Les Bourkhân Poto sont coupés par le Bayân gol, passent au nord du Stong-rits'o, et par le col Anga, que j'ai traversé en juillet 1894, repoussent le fleuve Jaune vers le nord-est, se prolongent au delà dans le pays de Nga-mdo sous le nom de Si-K'ing, courent d'abord parallèlement aux Min chan pour s'y réunir enfin au sud de Koung-tch'ang. Dans mon voyage de Gyé-rgoun-do à Si-ning, j'ai franchi deux ramifications que les Bourkhân Poto envoient au sud-est, parallèlement aux Tong-ka A-la-cha, et j'en ai relevé une troisième qu'ils poussent au nord-ouest et qui croise l'itinéraire de M. Rockhill au Ouahon la.

En arrière de l'Altyn tagh s'élève l'Oustoun tagh, vaste chaîne de glaciers, dont l'existence était à peine connue avant nos explorations et dont l'importance, le caractère et la direction générale n'étaient nullement déterminés. Carev et Dalgleish l'avaient franchie en 1885, mais leurs travaux, si estimables qu'ils soient, ne rendaient pas bien compte de l'orographie de la région visitée par eux. Pour nous, nous avons traversé cette chaîne à deux reprises dans le sud de Kêria, nous l'avons longée sur son versant nord depuis Gougourtlouk jusqu'au sud de l'Angid koul et sur son versant sud depuis le Kéria Kutel jusqu'au nord du Ko-né t'so; nous l'avons retraversée au sud de Tchertchen dans sa partie la plus élevée par où jamais homme n'avait passé. Si l'on ajoute à cela que M. Bonvalot et le prince Henri d'Orléans l'avaient franchie de leur côté par les cols des Aiguilles, du Vent et des Mamelons, on comprendra que Dutreuil de Rhins ait pu écrire que, s'il avait été partisan de ces sortes de noms, il aurait pu proposer pour cette chaîne le nom de Chaîne Française à plus juste titre que l'on avait proposé celui de Chaîne Russe pour l'Altyn tâgh. Les membres de la mission Pievtsof sont toujours restés sur le versant septentrional de l'Oustoun tagh; mais comme ils l'ont aborde en plusieurs points ils ont pu fournir des renseignements précieux qui corroborent heureusement les conclusions de Dutreuil de Rhins.

L'Oustour tâgh peut être considéré comme un rameau de la chaîne du Karakoram dont îl se détache aux sources du Karakâch daria. Les monts Karakoram proprement dits ont une direction S.75.E, parallèle à celle de l'Altyn tâgh sous le même méridien, mais îls se continuent au nord par les monts Mouztâgh et les monts du Sarygh kol et au sud par les monts Ta-tsi gang-ri, qui tous sont beaucoup moins inclinés à l'est, en sorte que l'ensemble de la chaîne depuis l'Alay jusqu'au lac Pang-kong est dirigée d'une manière générale au S.40.E, mais en décrivant une série de courbes concaves vers l'orient. L'Oustoun tâgh depuis les sources de la rivière Tchang-tch'en-mo jusqu'au Karamouren davân sud, se dirige au N.74.E parallèlement à l'Altyn tâgh. De la source de la rivière Tchang-tch'en-mo à celle du Kéria daria la chaîne décrit une courbe presque régulière de 240 milles de rayon. Le Kara-mouren davân se trouve à la fin orientale d'une courbe, au

commencement occidental d'une autre. La courbe très peu prononcée qui commence à ce col se termine un peu à l'ouest de la route de M. Bonvalot, puis une dernière courbe beaucoup plus accusée va rejoindre le pic appelé par Prjévalsky Chapeau du Monomaque. Entre le Kara-mouren davân et ce pic la direction générale est très approximativement l'est; mais au delà, l'Oustoun tágh ou Arka tágh, appelé dès lors Bayen Kara, s'infléchit de même que le prolongement de l'Altyn tâgh vers l'E. S.-E. La crête en est marquée par le Charakouv kutel (Rockhill), les cols Angirtakchia (Prjevalsky et Carev), Pa-tchong et Zam-ling (l'auteur) et aboutit un peu au nord de Soungp'an t'ing à la passe de Kounga la (Potanine). « Les quatre derniers milles avant d'atteindre le sommet du col Chara-kouy, écrit M. Rockhill, on marche sur des blocs de granite et des fragments d'ardoise; de chaque côté les montagnes sont couvertes de granite et de shiste brisès en morceaux et totalement dénués de végétation. » Cela suffit à démontrer l'identité de ces montagnes avec l'Arka tagh et l'Oustoun tagh. Le col de Pa-tchong est également encombré de blocs de pierre disséminés, de feuilles d'ardoises cassées, le sol dégelé en juillet enfonce profondément sous le pied, tout le pays dans les alentours est absolument stérile, les mouvements de terrain sont très vastes, les escarpements rares, les failles peu profondes. Les mêmes caractères peuvent s'observer du Karakoram au Kara-mouren davan.

L'Oustoun tâgh, Arka tâgh ou Bayen Kara a plusieurs crêtes de même que l'Altyn tâgh et l'Himalaya. Il mesure près de 30 milles de largeur sur la route de Polour à Lé, 40 milles sur le méridien de Tchertchen. Vu de loin et du nord, il figure une ligne très nette et régulière de grands pics blancs séparés par des dépressions très légères, à peine sensibles. Mais lorsqu'on pénètre dans l'épaisseur de la chaîne on ne distingue plus qu'un amas confus de massifs énormes que l'on contourne, de chaînons que l'on franchit, et finalement, après avoir traversé un dernier pli de terrain, on se trouve sans s'en douter sur le revers méridional de la chaîne. Ce n'est qu'avec des relèvements soigneusement exécutés et beaucoup d'expérience que l'on parvient à

débrouillér ce chaos apparent et à déterminer deux et quelquefois trois lignes de faite générales. La chaîne septentrionale peut se suivre au moins depuis la source de la rivière Youroungkâch par les pics Aksou mouztágh, Tchoung Mouztágh, Angid Oustoun tágh, par l'Aksou davan, la source de l'Oulough sou, le col du Vent et le Chapeau du Monomaque. A partir de là, les deux chaînes se serrent de très près jusqu'à la rivière Chougou, puis, autant que nous pouvons nous en rendre compte en combinant les itinéraires de Pjévalsky avec la carte chinoise, s'écartent fortement pour se rapprocher encore, formant ainsi une sorte d'ellipse aux sources du Soloma gol. La chaîne septentrionale se subdivise alors en deux rameaux, dont l'un passe entre les deux lacs Kya-ring et Ngo-ring et se réunit au prolongement des monts Chougou, tandis que l'autre s'élève au sud de ces lacs et au nord du Kiang tchou et va se souder au delà du Hoang hô aux monts A-muyé Ma-tch'en. Entre cette dernière chaîne et la principale des Bayen Kara, une autre série de montagnes part de la source du Kiang tehou dans la direction de l'est, et, après avoir été interrompue par la vallée du Ka-la tchou, sépare le Kiang tchou du Zam-ling tchou ou Ka-la tchou Sou-nang. L'altitude en est plus grande que celle des rameaux plus septentrionaux et les deux principaux pics que j'en ai relevés, le Gyalo et le Kou-la Dag-tsé portent toute l'année des neiges sur leur cime.

La chaîne septentrionale de l'Oustoun tagh se tient partout très près de la chaîne méridionale de l'Altyn tagh. Elle en est séparée par une série de plaines plus ou moins accidentées, très peu larges par endroits, fermées à l'est, à l'ouest par des contreforts plus ou moins importants. Celle qui s'étend au sud du Zarchou davan est large de quinze milles, celle de Gougourtlonk de dix seulement, et à l'ouest de ce dernier lieu les chaînes se rapprochent au point qu'elles semblent se toucher à l'horizon. La plus remarquable et la plus vaste est le Ling-zi t'ang entre les sources du Karakach et du Youroungkach daria. Ces plaines, partagées entre le régime fluvial et le régime lacustre, ont probablement une altitude moyenne de 4,700 à 4,800 mètres; nous avons observé le maximum d'élévation dans la plaine du sud de l'Angid

koul (5,100-5,200); Saryz koul mesure encore 4,726 mètres et le confluent du Toghrou sou avec l'Oulough son 4,200 sculement. L'abaissement est donc plus rapide à l'est qu'à l'ouest.

A partir de 94°30' les Bayen Kara envoient de puissantes ramifications dirigées entre sud et sud-est, d'autant plus nettement inclinées au sud qu'elles sont plus orientales et décrivant chacune une courbe générale concave vers l'occident. Elles sont la contre-partie des chaînes du Karakoram et du Sarygh kol. L'une se détache à la source du Dza tchou Ngo-log, sépare cette rivière du Do tchou et descend jusqu'à Li-kiang; une autre sépare le Dza tchou du Ta Kin tchouen, une troisième passe entre cette dernière rivière et le Min hô.

Cette chaîne de l'Oustoun tágh-Bayen Kara, qui, en négligeant ses prolongements en Chine, mesure 2,400 kilomètres de longueur et plus de 3,000 si l'on y joint les monts du Karakoram et du Sarvgh kol, est une des chaînes du monde les plus importantes. Elle offre ceci de particulièrement remarquable d'être une ligne de partage d'eau absolue, je veux dire qu'elle n'est traversée par aucun cours d'eau. Les principales rivières du Turkestan, du Tsadam et de la Chine septentrionale prennent naissance sur son flanc septentrional ou oriental, telles sont les rivières de Kächgar, Yarkend, Karakach, Youroungkach, Kéria, Bostan, Toghrak, Kara mouren, Tchertchen, Baternoto, Outon mouren, Naitchi et Chougou, et enfin le Hoang hô. De l'autre versant sortent l'Amou daria, le Hounza et le Cha-vog, puis le Namtchoutou, branche septentrionale du Ta Kiang et le Dza tchou Ngo-log. Entre la source du Karakách daria et la route de M. Bonvalot, l'altitude moyenne de la chaine est au moins de 6,000 mètres. Les pics varient entre 6,500 et 7,500, le plus élevé est le grand pic de l'Arka tágh mesuré par nous en 1893 (7,360 metres). Les monts du Karakoram et du Sarygh kol présentent des pies plus élevés, mais les cols y sont moins hauts. A partir de la route de M. Bonvalot la chaîne s'abaisse de plus en plus. Dans le sud du Tsadam les cols se tiennent entre 4,750 et 4,850; mais au delà des sources du Hoang hô un relèvement sensible se produit de même que dans le prolongement de l'Altyn tagh postérieur. Le Patehong la n'est certainement pas inférieur à 5,000 mètres et les trois pies Gé-rgyè-ma-ma-dé-soum, à voir la neige sur leurs flancs méridio-naux, paraissent atteindre 6,200. Puis la chaîne s'abaisse de nouveau, en sorte que le Kounga la ne mesure plus que 3,560 mètres.

Au sud de l'Oustoun tâgh on entre dans des pays si peu explorés qu'il devient bien difficile de se faire une idée nette de l'orographie générale. Voici cependant ce qui me paraît possible de dire. Je prends comme point de départ de mon explication notre itinéraire de 1893. Jusqu'au sud du Nam ts'o le pays est traverse par sept chaînes parallèles, courant grosso modo d'ouest en est. La première que l'on rencontre est celle des Montagnes Rouges, large de près de 30 milles, remarquable par la coloration de ses roches, constituée par de larges plissements de terrain s'élevant graduellement les uns au-dessus des autres et s'abaissant brusquement au sud. Dans la partie où nous l'avons traversée, du 4 au 7 octobre 1893, on distingue deux séries parallèles de plissements de ce genre orientées d'ouest en est, séparées par une vallée étroite où s'étend un lac très long. A l'ouest, ces montagnes se prolongent jusqu'aux collines rouges qui s'élèvent au nord du Yéchil koul. A l'est, elles se continuent droit à l'orient par la Passe Rouge et la petite Passe de M. Bonvalot et se relie, en s'infléchissant légèrement vers le sud, aux monts Kouk-chili, dont le versant sud est également rouge. Je n'attribue point plus de valeur qu'il ne convient à cette coloration rouge qui est très fréquente dans tout le Tibet et n'est point rare même dans l'Altyn tagh et l'Oustoun tagh. J'ai marqué autant que possible sur mes cartes de détail la coloration des roches et du terrain, et l'on verra qu'à prendre les choses en gros depuis l'Arka tágh jusqu'au Nam ts'o le rouge alterne avec le jaune. Si j'ai donné le nom de Montagnes Rouges à celles dont il est ici question, c'est peut-être que la couleur rouge y est plus générale, c'est aussi qu'elle nous y a plus frappès que partont ailleurs, sauf dans le bassin du haut Mékong. Vues du dernier col de l'Arka tâgh, ces montagnes apparaissent, sur une longueur de 50 ou 60 milles, comme une série ininterrompue de pies neigeux placés sur une même ligne et séparés par des dépressions très faibles. Mais de près,

on s'aperçoit que les divers sommets sont disséminés un peu au hasard dans la masse de la chaîne. Ils n'offrent d'ailleurs rien de remarquable, aussi n'avons-nous pu en relever qu'un petit nombre. En revanche, les cols sont très élevés (près de 5,500 mètres). A l'est du 87° ou du 88° degré de longitude le même abaissement se produit que dans l'Altyn tâgh et dans l'Oustoun tâgh et les Koukchili n'ont pas plus de 4,800 mètres d'altitude moyenne. Cependant l'on voit que cet abaissement est moindre que dans les chaînes précédentes et cela est conforme à la règle générale que l'on peut poser pour les montagnes du centre de l'Asie: l'abaissement des montagnes vers l'est est moindre dans le sud que dans le nord. Les monts Koukchili, d'après les renseignements des Tibétains, continuent de l'autre côté du Tchou-mar en s'inclinant au sud et rejoignent les Pour-dong ri.

Après les Monts Rouges, notre route traverse deux grandes vallées lacustres, fermées à l'ouest par une chaîne importante où l'on distingue plusieurs cratères et qui, dirigée au sud-ouest, va rejoindre la troisième grande chaîne. Nous avons franchi celle-ci par le Passe du Chasseur, le 10 octobre. C'est le prolongement des monts Dongbouré. Ceux-ci, qui n'ont d'abord qu'une légère inclinaison vers le sud, s'inflèchissent au sud-est, perpendiculairement au Ta Kiang, avant d'atteindre 92° de longitude, pour aller, selon toute vraisemblance, aboutir aux grosses montagnes qui se dressent aux sources du Pour-dong tehou. A l'ouest de la passe du Chasseur, les monts Dongbouré continuent dans le sens des parallèles, mais nous n'avons rien vu qui leur corresponde sur notre route de 1892. Il est probable qu'avant de parvenir au Yéchil koul elles se réunissent à l'un des chaînens orientés S.-E. N.-O. des monts Ma-ouang gang ri. C'est d'ailleurs une chaîne moins importante que les autres pour sa masse et son élévation.

Au delà d'un pays de vallées lacustres et de collines dirigées d'est en ouest, en partie volcaniques, pour le détail desquelles je renvoie aux cartes, on arrive au pied de montagnes énormes, beaucoup plus considérables que les précédentes. Ces montagnes qui s'élèvent un peu au nord du 34° degré de latitude et auxquelles on me permettra

de donner le nom de Dutreuil de Rhins, semblent faire partie d'un massif colossal qui s'étendrait sur 120 milles d'épaisseur jusqu'au col du 3 novembre. Les lignes générales de l'orographie sont difficiles à discerner au milieu du chaos que forment les contreforts. Néanmoins le relevement soigneux des pies dominants et l'itinéraire récent de M. Littledale nous permettent, je crois, de débrouiller l'écheveau. Les deux chaînes parallèles des monts Dutreuil de Rhins bifurquent à l'est; l'une va à l'est nord-est rejoindre la chaîne des volcans de M. Bonvalot et les monts Boukha Mangna, l'autre incline au sud-est à la rencontre de ce que j'appelle les monts Henri d'Orléans. Ceux-ci sont dirigés au sud-ouest et se continuent au delà du seuil des Lièvres par les monts Bonvalot qui ont une direction opposée et symétrique. De cette manière l'ensemble des monts Dutreuil de Rhins, Henri d'Orléans et Bonvalot forme comme un losange de 60 milles environ, coupé de deux chaînes transversales secondaires. Les uns et les autres vont se rattacher à l'ouest aux monts du Karakoram, à l'est aux monts du Tang la. Les monts Dutreuil de Rhins sont évidemment la prolongation des monts A-rou gang-ri et Maouang gang-ri qui eux-mêmes se rattachent aux Ta-tsi gang-ri, les monts Bonvalot se rattachent aux montagnes qu'a passées M. Bower entre ses campements 26 et 28 et vont, par le massif du T'a-tchap gang-ri, rejoindre les Ta-tsi gang-ri au sud du Ko-ne ts'o. A l'est de notre route les monts Dutreuil de Rhins et Henri d'Orléans se prolongent en deux chaînes voisines et parallèles, se confondant presque, dans la direction de l'E. N.-E., jusqu'aux monts Dupleix. De là une chaîne va à l'est jusqu'au confluent du Toktomai et du Tchou-mar, où vient aboutir un rameau dirigé au N. N.-O., détaché des monts du Tang la. La chaîne même des monts Dupleix se dirige d'abord à l'E. S.-E. jusqu'à la source du Tchou-mar puis tourne au S. S.-E. et enfin de nouveau à l'E. S.-E., passe parle Tang la, les cols Nya-ka mar-bo et Dam-tao et après les sources du Dam tchou se partage en deux chaînes qui enveloppent le bassin du Pam tehou. Celle du nord court au sud du Haut Mékong, le franchit au nord-est de Pam dzong, passe au sud du Dé-rgyé tchou, traverse le fleuve Bleu au nord de Goun-djog dzong et se relie un peu

au delà à la chaine du sud. Celle-ci sépare dans sa première partie les bassins du Mékong et du Salouen, est coupé par le Dza tchou qui y pratique une cluse où a passé M. Bonvalot au sud du La tchou, atteint le fleuve Bleu probablement aux gorges Dza-ga ri et se réunissent au delà aux monts du Mi-nyag, eux-mêmes prolongement de l'Himalaya avec qui la chaîne du Tang la forme ainsi une immense ellipse très allongée. On remarquera que la succession des deux directions S. S.-E. et E. S.-E. forme une courbe dont la concavité est tournée vers le nord selon la règle générale. On notera surtout que ce brusque coude au S.-E. se reproduit dans toutes les chaînes que nous avons examinées jusqu'à présent; les Nan chan, les monts du sud de Kouk nor, les Tong-ka A-la-cha, les Doug-ri, les branches des Baven Kara, les prolongements des Koukchili et des Dongbouré an sud du fleuve Bleu, la chaîne orientale du Dam tehou, les monts de la source du Tchou-mar ont tous à peu près la même direction, s'inclinant cependant de plus en plus au sud à mesure que l'on s'avance vers l'intérieur du Tibet. Si l'on élevait une série de perpendiculaires sur toutes ces chaines on obtiendrait des sources du Tehou-mar au sud de Kan-tcheou une grande courbe dont le centre serait aux environs de Tourfan et dont la corde serait dirigée à peu près au N.-E. Mais toutes les chaînes, après s'être fortement infléchies au sud sur une certaine distance, reprennent ensuite une même direction E. S.-E. pour enfin se reporter de nouveau au S. S.-E., du moins à partir des Bayen Kara, parallèlement aux rivières qui descendent vers l'Indo-Chine. De cette manière les montagnes du Tibet septentrional décrivent une série de grandes courbes concentriques dont la concavité est tournée vers le sud, au contraire des courbes particulières qui constituent chacune d'entre elles.

Du pic trapézoïde des monts Henri d'Orléans se détache un rameau secondaire, qui va au sud du lac Tchib-Tchang ts'o, dont la vallée a été vue pour la première fois par M. Bonvalot, et se relie aux monts du Tang la. Du seuil des Lièvres une chaîne parallèle, c'est-à-dire dirigée à l'est avec une légère inclinaison au sud, coupe les cours supérieurs

du Tsa-rgya tsang-po, du Nag tchou, du Chag tchou et se relie aux puissantes montagnes du Gé-ma la, qui se détachent des monts du Tang la aux sources de la rivière Sog et filent à l'E. S.-E. pour rejoindre le prolongement de la chaîne du Tang la aux monts Ram-nong gang-ri.

Dans les montagnes que nous venons d'examiner, la ligne de faite est constituée par les monts Ma-ouang gang-ri, Dutreuil de Rhins, Dupleix et Tang la. Les plus hauts pics de montagnes qui s'élèvent au nord des lacs Ma-ouang et A-rou atteignent 6,800 mètres d'après nos observations au théodolite ; telle est également l'altitude approximative des monts Dutreuil de Rhins. Quant aux monts Dupleix, la hauteur de 8,000 mêtres que leur attribue M. Bonvalot est certainement exagérée, de même que celle de 6,000 qu'il donne au col par où il a franchi cette chaine. La faute n'en est d'ailleurs nullement imputable au voyageur, mais seulement à ses instruments. Dans les environs du Dam-tao la et du Nya-ka mar-bo, les plus hauts pics dépassent de peu 6,000 mêtres. Quant aux cols, le Hor-ba-Ma-ouang la mesure, d'après M. Bower, 5,648 metres, le col Dutreuil de Rhins 5,630, le col Littledale 5,600, le col Bonvalot à peu près autant, le Tang la occidental 5,200 d'après Prjevalsky, le Dam-tao la 5,041 et le Nya-ka mar-bo 5,000. Bien que, selon le fait constant que nous avons observé dans les chaînes plus septentrionales, il se produise un abaissement sensible de la crête à l'est de 88° de longitude, cet abaissement est ici beaucoup moindre et si la chaîne dont nous parlons maintenant est un peu moins élevée en moyenne que l'Oustoun tâgh dans sa partie occidentale (6,000 mètres), elle l'est un peu plus dans sa partie orientale (5,400). La partie orientale de cette chaîne a une importance capitale au point de vue hydrographique; car c'est d'elle que sortent d'une part les deux sources les plus considérables du Ta Kiang, le Tchou-mar et le Dam tchou, d'autre part le Tsa-rgya tsang-po, la plus notable des rivières à bassin fermé du Tibet septentrional, ainsi que le Nag tchou, le Chag tchou et le Sog tchou, sources du Salouen, et le Pam tchou, principal affluent du Haut Mekong.

La chaîne secondaire du Boukha Mangna qui se détache à l'est des

monts Dupleix est moins élevée; le col traversé par M. Bonvalot aurait 250 mètres de moins que le col Dupleix et celui de Boukha Mangna aurait, selon Prjevalysky, 131 metres de moins que le Tang la. Ces montagnes du Boukha Mangna qui ont une direction générale E. S.-E. se continuent, selon toute vraisemblance, à l'est du Dam tchou jusqu'aux monts Dza-gar. Là il se produit, de même que dans les chaînes plus septentrionales, un relèvement assez considérable du relief. Les monts Dza-gar se prolongent à l'est nord-est par les monts Pourdong ri qui se partagent en deux branches: l'une dirigée à l'E. S.-E. passe par le Poro-ka la après s'être infléchie au S. S.-E. et se prolonge dans cette même direction en coupant les continuations orientées en sens opposé des monts du Tang la et de l'Himalaya et en séparant les eaux du Do tchou de celles du Dza-tchou-Mékong, l'autre, dirigée au S. S.-E., passe par le Dzé la, et tourne à l'E. S.-E. au sud du Dzé tchou. De l'extrémité occidentale des monts Dza-gar se détache la chaine des monts Dza-nag et An-dam-tehou-mgo ri, dirigée au S. S.-E. entre le Dam tchou et le Dza tchou jusqu'aux monts du Tang la. Les plus hauts pics des monts Dza-gar et Pour-dong dépassent un peu 6,000 mêtres; le Dzé la n'a pas moins de 5,217 mêtres, le Po-ro-ka la, situé à un endroit où la chaîne commence de nouveau à s'abaisser, mesure encore 4,670 mètres. Le Dza-nag la a 5,110 mètres.

Les montagnes dont font partie les monts Bonvalot et Henri d'Orléans ne sont pas beaucoup moins élevées que la ligne de faite du Tang la et de ses prolongements. Le plus haut des monts Bonvalot mesure 6,545 mètres et le pic en forme de table des monts Henri d'Orléans ne semble pas être moins élevé. Le seuil de la rivière des Lièvres n'est, il est vrai, qu'à 4,631 mètres d'altitude; mais à l'ouest, le col Bower a 5,384 mètres, à l'est on a sur les rontes de M. Littledale et de M. Bonvalot des passes de près de 5,500 metres, enfin le Gé-ma la, franchi par nous, mesure 5,160 mètres.

Les monts Bonvalot et Henri d'Orléans envoient au sud-ouest des prolongements secondaires qui enserrent la vallée du lac des Perdrix et plus au sud le défilé des Brumes. Ils se relient ainsi à la chaîne du Mélong gang-ri que nous avons achevé de franchir le 3 novembre 1893. Cette chaine se continue à l'ouest jusqu'au T'a-tchap gang-ri comme les monts Bonvalot. De cette manière l'espace qui s'étend entre l'itinéraire de M. Bower au nord et celui de Nain Singh au sud paraît être extrêmement montagneux, couvert par deux grosses chaînes et leurs ramifications. A l'est, la chaîne du Mé-long gang-ri passe par le nord du Nga-mdo-ts'o-nag, par le T'ats'ang la et se poursuit parallèlement au cours du Nag tchou, au sud des itinéraires de M. Bower et de M. Rockhill. Sa direction d'ensemble est l'est avec une très légère inclinaison vers le sud; de même que le système des monts Bonvalot-T'a-tchap gang-ri, elle ne présente qu'une courbure générale presque insignifiante; mais tandis que la première chaîne dessine une courbe concave vers l'Inde comme toutes les chaînes plus septentrionales, la seconde en dessine une convexe vers le même pays, comme toutes les chaînes plus méridionales. La chaîne du nord du Nam-ts'o, que j'appelle Chaine des Grands Lacs parce qu'elle passe entre deux séries de lacs, qui sont les plus grands du Tibet, prend naissance à l'Aling gang-ri, qui est lui-même sur le prolongement de la chaîne de Lé, au nord du cours de l'Indus, et va aboutir au pic Sam-tan gang-tsa où elle se joint à la chaîne du sud du Nam ts'o. Celle-ci se détache de l'Himalaya proprement dit entre le Satledj et l'Indus, passe par les sources de ce dernier fleuve et continue à l'est avec une très faible inclinaison vers le sud jusqu'au Ka-lam-ba la, puis remonte à l'E. N.-E. en passant par les pics Tcha-ri-mé-rou, Sam-tan-gang-tsa, Youg ri, jusque par environ 91° de longitude. Jusque-là elle décrit une courbe immense avec Ouroumtchi pour centre, courbe symétriquement opposée à celle de l'Oustoun tâgh-Bayen Kara, dont le centre est non loin de Calcutta. Le maximum d'écartement entre les lignes formées par ces deux chaines est atteint entre 86° et 87° de longitude ; il est d'environ 380 milles. A l'est il se produit un étranglement et un resserrement des vallées. Il est à noter que c'est à partir du moment où ce resserrement devient sensible que les lacs font place aux rivières et que naissent les grands fleuves de l'Asie orientale. Au delà de 91º de longitude la chaîne prend une direction

parallèle aux Nan chan et par conséquent moins inclinée au sud que les chaînes intermédiaires, en sorte que le resserrement s'accuse de plus en plus.

Au point de vue hydrographique ces montagnes du sud du Nam ts'o jouent un rôle analogue à celui de l'Oustoun tàgh. En effet elles forment la limite méridionale des petits bassins lacustres de même que l'Onstoun tagh en forme la limite septentrionale; seulement, moins éloignées de l'Océan, elles fournissent une plus grande quantité d'eau aux fleuves qui sortent de ses flancs. En somme, elles doivent être considérées comme constituant la contre-partie exacte de l'Oustoun tagh, de même que l'Himalaya est la contre-partie de l'Altyn tâgh et l'on pourrait leur donner par analogie le nom d'Himalaya supérieur. Ce sont, avec l'Oustoun tagh, les montagnes les plus hautes de l'Asie centrale et sans doute du monde entier; elles sont plus hautes que l'Himalaya même, car si dans cette dernière chaîne quelques pics sont plus élevés, les cols sont sensiblement plus bas. Les pics Tcha-ri-mè-ron et Sam-tan gangri que nous avons mesures atteignent respectivement 7,066 et 6,560 mètres, le mont Kai-las à la source de l'Indus a 6,700, la moyenne des cols serait un peu supérieure à 5,500 mêtres d'après les travaux des pandits et de M. Littledale.

La chaîne des grands lacs est relativement peu élevée au nord du Nam ts'o; le col par où nous l'avons passée n'excède point 4,950 mètres, mais plus à l'ouest l'altitude est plus considérable. Les pics que nous avons relevés au sud du Bog-sang tsang-po ont près de 6,500 mètres. Nain Singh donne 5,540 mètres pour le Ki-long la, Littledale 7,220 pour le pic Kou-han-bo-kang; on attribue 7,360 mètres au plus haut pic de l'A-ling gang-ri; enfin les cols Tchang et Kar-dong, dans le La-dag, mesurent 5,700 et 5,530. La chaîne du Lha-ri Mè-long a été traversée par nous par deux cols de 5,192 mètres (3 novembre 1893) et de 5,048 mètres (T'a-ts'ang la). Le Lha-ri lui-même est un glacier important de plus de 6,000 mètres d'altitude.

En somme si l'on voulait essayer de donner en deux lignes une idée générale de l'orographie du Tibet on pourrait dire qu'elle comporte une série de chaînes, qui sont ramassées parallèlement entre les méridiens de Srinagar et du lac Pang-kong en un faisceau étroit orienté au sud-est, puis divergent vers l'est de façon à former une ellipse jusqu'aux coudes si caractéristiques et correspondants du Do tchou et du Tsangpo tchou entre 91° et 92° de longitude, en se partageant grosso modo en trois groupes de deux, dont le premier, l'Altyn tagh et l'Oustoun tagh, figure une courbe concave vers le sud, le deuxième, les monts du Tang la et du Lha-ri Mé-long, dirigé à peu près en ligne droite, est comme l'axe de l'ellipse, le troisième, l'Himalaya et l'Himalaya supérieur, décrit une courbe concave vers le nord. Ensuite toutes les chaînes prennent une direction parallèle à celles qu'elles avaient en se détachant du Pamir et vont se perdre dans la péninsule indo-chinoise. Mais il faut bien remarquer que si, dans le Tibet oriental, l'axe de soulevement qui paraît dominant est oriente au sud-est, ce n'est point un axe unique. Nous avons vu que l'Altyn tagh avec ses prolongements se continue d'une manière très nette vers l'est jusqu'aux plaines de la Chine maritime. La chaîne maîtresse de l'Oustonn tagh-Bayen Kara est également orientée à l'est jusqu'à l'extrémité du Tibet à la source de la rivière de Soung-p'an; ce sont seulement les chaînes qui s'en détachent à partir de 93° Lg. qui se dirigent au sud-est ou même au sud. Je ne doute point que lorsqu'on connaîtra mieux la région entre Ba-t'ang, le pays des Ngo-log et Tch'am-do on ne s'aperçoive clairement qu'à travers les plissements nord-ouest sud-est, des chaînes ouest-est continuent à courir, resserrant les grands fleuves dans des cluses et sans cesse brisées et disloquées par les chaînes transversales. Dès maintenant nous pouvons nous rendre compte que la courbe si franchement dessinée par l'Himalaya des environs de Gilgit au coude du Salouen dans le Da-voul, se continue d'une manière plus ou moins interrompue par les monts du Mi-nyag et les Tsou-kou chan jusqu'à la source de la rivière Min, puis, par les montagnes qui séparent le Tao hô du Quei hô, jusqu'auprès de Lan tcheou. De cette manière l'Himalaya forme presque un demi-cercle dont le centre est le Lob nor. Nous avons vu les monts du Tang la se prolongeant dans le sens des

parallèles jusque par 99" Lg. et un coup d'œil jeté sur ma carte, quelque imparfaite qu'elle soit, peut faire entrevoir un phénomène semblable dans l'orographie du pays qui s'étend entre ces montagnes et les Bayen Kara.

Inversement dans la partie centrale où domine la direction ouestest, la direction nord-sud avec une inclinaison plus ou moins forte vers le sud-est subsiste. Telle est la direction des monts Koukchili au sud du Do tchou, des monts Dongbouré et Dza-nag, des monts Tang la à la source orientale du Ta Kiang, des monts Bonvalot, des contreforts des monts A-rou et Ma-ouang gang-ri1. Et de même que nous avons trace des lignes de faite longitudinales on en pourrait tracer de transversales, par exemple du Kara koul à la source du Tsang-po tchou, par le Karakoram, le La-nag la et l'A-ling gang-ri2; de Sandjou à Katmandou, en passant entre les lacs A-rou et Ma-ouang; du Bhou-tan à Kara say par les monts Bonvalot (?); de Lakhimpour à la source de la rivière de Boukalyk par le Sam-tan gang-tsa et la source orientale du Ta Kiang; du Ti-la la aux montagnes du sud de Hadjar par le Ti-ouatang la, les monts Gang soum, An-dam-tchou-mgo ri, Dza-nag, Dongbouré ; de Li-kiang au col Angirtakchia ; de la source de l'Obé tchou au coude du Ta Kiang près de Hoei-li. Avant son voyage, Dutreuil de Rhins pensait que l'orientation apparente est-ouest des montagnes du centre résultait peut-être du rapprochement des chaînes transversales orien-

 Mais inversement beaucoup de chaînes secondaires ont une direction nordest-sud-ouest; j'en ai signalé quelques-unes.

^{2.} A l'ouest des monts Ta-tsi gang-ri nous avons traversé une très puissante chaîne, semée de glaciers, dont nous n'avons point parlé dans ce tableau général. C'est la chaîne du Gyou la (5,720 m.), continuation de celle du Sa-ser la. Elle est parallèle à la chaîne des Ta tsi gang-ri et se dirige au S.-O. depuis le mont Mouztâgh, où elle se relie aux monts Karakoram, jusqu'aux bords du Pang-kong. On peut la suivre au delà de ce lac par la chaîne qui borde la rive droite du haut Indus et de la rivière de Gar-t'og jusqu'au lac Manasarovar. De même la chaîne de Lê, au lieu d'être regardée comme une suite de la chaîne des grands lacs, peut-être considérée comme se prolongeant au S.-E. parallèlement à la précèdente, le long de la rive gauche des rivières susdites.

tées du nord-ouest au sud-est. Il changea d'avis après avoir vu le terrain; c'est bien dans la direction nord-sud que l'on a à franchir les cols les plus nombreux et les plus élevés et il est beaucoup plus aisé de voyager au Tibet dans le sens des parallèles que dans le sens opposé.

Entre le méridien du lac Pang-kong et celui de Nag-tchon les chaines de montagnes sont séparées par de hautes vallées stériles que les Tibétains appellent t'ang, semblables aux Pamirs. Ce sont de véritables plaines d'une altitude absolue considérable. Il est à peine nécessaire de dire que ces plaines ne s'allongent point sans interruption ainsi que des plates bandes entre les chaînes latitudinales ; l'espace qui sépare celles-ci est en réalité sans cesse coupé par les chaînes transversales et bosselé par les contreforts des unes et des autres. Néanmoins il subsiste une notable étendue de plaines dispersées, presque toutes fort vastes, plus vastes en général que les Pamirs, et toutes occupées dans leurs parties les plus basses par un ou plusieurs lacs. Le terrain y a si peu de pente ou y a des pentes si mal déterminées qu'il se transforme l'été en marécage et n'est solide que lorsqu'il est gelé. C'est justement le caractère de la toundra sibérienne. Lorsque nous prononçons le mot de marécage, nous évoquons volontiers de vastes étendues toutes verdissantes d'herbes fraiches et plantureuses. Dans ces contrées du haut Tibet ce sont au contraire les vallées les plus stériles qui sont le plus marécageuses. Au sud des monts Dutreuil de Rhins le caractère marécageux diminue; les vallées ont plus de pente et plus de végétation qu'au nord, en même temps qu'elles sont moins étendues en général. C'est entre ces mêmes montagnes et l'Oustoun tâgh que les vallées atteignent leur maximum d'élévation. Dans ces limites les points les plus bas des dépressions sur notre route de 1893 mesurent successivement 5,030, 4,900, 4,900 et 5,100 mètres. Au nord de l'Oustoun tàgh on a seulement 4,500 mètres, au sud des monts Dutreuil de Rhins, on demeure encore constamment au-dessus de 4,900 jusque par 33°40', puis on descend successivement à 4,800, 4,625 et probablement 4,500 au lac des Lièvres. Au sud de la chaîne du Mé-long gang-ri l'abaissement s'accentue encore, le lac Ts'o Ring-mo a 4,370, le Gya-ring ts'o 4,400, le Bou-mts'o 4,430,

le Poul ts'o 4,300; sur les bords du Nam ts'o on remonte à 4,600 mètres. Mais cet exhaussement est exceptionnel et au sud de la chaîne du Tchari-mé-rou on descend au-dessous de 4,000. Il est difficile de dire quelle est la progression des altitudes de l'ouest à l'est. Il faudrait pour cela traverser tout le pays dans cette direction en se maintenant entre deux chaines. De la comparaison de nos observations de 1892 et de 1893 il semble résulter que le plateau septentrional du Tibet a une pente générale très légère de l'ouest à l'est. En effet nous avons observé 5,000 metres au Yechil Koul, 5,265 au Soum-dji ts'o, 5,235 au Hor-ba ts'o, soit en moyenne 100 mètres de plus qu'entre l'Arka tâgh et les monts Dutreuil de Rhins. Les observations de M. Bonvalot contredisent cette conclusion, mais j'ai déjà dit que les altitudes de ce voyageur sont exagérées. D'ailleurs il n'est nullement certain que l'abaissement soit continu vers l'est; il est possible, au contraire, que la région la plus élevée de l'Asie soit située entre 79° et 82° de longitude, 34° et 36° de latitude. J'ai fait remarquer plus haut que c'est sous 80°30' que le plateau séparant l'Oustoun tâgh de l'Altyn tàgh atteint son maximum d'élévation moyenne. En tout cas les différences de niveau sont moins grandes de l'ouest à l'est que du nord au sud. L'altitude moyenne de la région, aussi grande que l'Espagne, qui est comprise entre 76" et 88"30' de longitude, entre le pied nord de l'Oustoun-Arka tagh et le pied sud des monts Mé-long gang-ri, n'est pas inférieure à 5,300 mêtres. Si l'on v joint tout le pays jusqu'à l'Altyn tàgh au nord et jusqu'à la chaîne de l'Himalaya supérieur la moyenne s'abaisse de moins de cent mètres.

A l'est de 88°30' les vallées se dépriment graduellement dans des proportions beaucoup plus grandes que les montagnes. Le régime fluvial prend la place du régime lacustre, aux vallées plates et larges appelées t'ang succèdent les vallées profondément encaissées, rong. Le Nag tchou, à l'est du village qui porte son nom, est si encaissé qu'on ne peut en suivre les bords. Le Sog tchou par 90°40' coule à 663 mêtres au-dessous du Gé-ma la, à 513 au-dessous du Gi-ring la. Le long du Dzé tchou par 93° s'élèvent des rochers à pic de 5 à 600 mêtres. La rivière de Gyé-rgoun-do est à 1,100 mêtres au-dessous

du Ser-kyem la. Exception doit être faite pour le Dam tchou dans la région où nous l'avons traversé. C'est en effet un fleuve de plateau, coulant ainsi que ses premiers affluents dans des t'ang, larges plans inclinés adossés à la chaîne du T'ang la. Les vallées du Dzatchou Ngo-log, du Ma tchou et du Kiang tchou adossées aux monts Bayen Kara offrent à peu près le même caractère. Toute notre route de Nag-tchou dzong à Si-ning jusque par environ 35°30' de latitude se maintient constamment au-dessus de 4,000 mètres, sauf dans l'étroit bassin du Do tchou (Gyé-rgoun-do 3,800, Tong-bou-mdo 3,934). Il n'y a point d'altitudes inférieures à 4,000 mètres à l'intérieur d'une courbe tirée de Gyé-rgoun-do à P'ou-mdo dzong avec la source de la rivière de Boukalyk pour centre. A partir de la première de ces localités la limite du pays entièrement supérieur à 4,000 serait constituée par une ligne droite tirée de Gyé-rgoun-do au col Angirtakchia; de là la limite suit les Bayen Kara jusqu'au Chapeau de Monomaque pour gagner ensuite l'Ambal-achkan et la crète de l'Altyn tagh. Est égalemement entièrement au-dessus de 4,000 une région comprenant le haut bassin du Hoang hô et formant un trapèze entre les cols Angirtakehia et Parké la, le confluent du Tcha tchou avec le Dza tchou, et le col Konngtchoung la.

On sait que la limite des neiges perpétuelles est extraordinairement élevée en Asie centrale. Cette limite est très variable selon les régions et selon l'exposition. Mais elle ne s'élève pas à mesure que l'on s'avance vers le sud et c'est justement sur le versant méridional de l'Himalaya qu'elle est la plus basse, soit 3,960 mètres en moyenne, tandis que sur les pentes les plus septentrionales de l'Altyn tâgh, elle ne descend pas au-dessous de 4,500 mètres. C'est dans la région la plus centrale, la plus haute, la plus stérile et la plus sèche que les neiges se maintiennent en été à la plus grande altitude. Dans l'Oustoun tâgh proprement dit la limite inférieure moyenne des neiges perpétuelles est à 5,600 mètres. Dans l'Arka tâgh postérieur la neige ne demeure en toute saison qu'à partir de 5,500 mètres sur le versant nor d, de 5,700 sur le versant sud. Nous avons observé de vieilles neiges

sur la pente nord du col Rouge par 5,400 mètres, et sur la même pente du col Dutreuil de Rhins par 5,500 mètres. Au sud du 33° parallèle, au nord du 36°, cette limite commence à s'abaisser; il en est de même à l'ouest de 77° longitude et à l'est de 88°, Lorsqu'on monte le Tchang la par l'est, on trouve de la neige en toute saison à partir de 5,300 mètres, à partir de 5,045 lorsqu'on va du Karaoul davân au Sa-ser la. Le col Kar-dong est toujours couvert de neige sur son flanc nord depuis 5,200 mètres, les cols Karakoram et Souget depuis 5,100, mais en beaucoup moindre abondance. Nous n'avons pas été dans des circonstances favorables pour faire des observations de ce genre dans le Tibet oriental, toutefois je crois pouvoir dire que la limite inférieure des neiges perpétuelles entre la source du Mèkong et le Pa-tchong la se tient en moyenne à 5,100 mètres. Gill la fixe à 4,500 mètres dans les montagnes entre Tch'ing-tou et Soung-p'an.

II. — HYDROGRAPHIE

a. RIVIÉRES DU TURKESTAN CHINOIS, LOB NOR.

Je vais maintenant passer rapidement en revue ce que nous apportons de nouveau pour l'étude des rivières et des lacs et présenter quelques observations sur l'hydrographie des contrées que nous avons parcourues. Nous avons les premiers fixé les véritables sources de la rivière de Youroungkâch qui sont situées un peu au nord-ouest de celle du Kéria daria, dans l'intérieur de l'Oustonn tâgh¹. Il importerait maintenant de relever le cours de la rivière depuis les glaciers des monts Youroungkâch et Aksou jusqu'à Karangoutâgh, ce qui permet-

La source que nous avons relevée n'est pas la seule ni peut-être la principale. Il y en a d'autres près du Kéria mouztagh et au flanc oriental des monts du Tchang t'ang.

trait en même temps de déterminer l'orographie de la région complètement inconnue qui s'étend entre le Ling-zi-t'ang et le Kéria daria et qui est appelée quelquefois Ak say-i Tchin, le Blanc désert de Chine, à cause des massifs de neige qui la convrent. Le cours supérieur du Youroungkâch daria ressemble sans aucun doute à celui des autres rivières du Turkestan qui prennent naissance dans l'Oustoun tàgh. Il coule d'abord dans une large vallée plus ou moins accidentée et encadrée de glaciers dans une direction inverse et symétrique à celle que suit la rivière voisine de Kéria, et au sortir de l'Oustoun tagh reçoit la petite rivière de la source du Moineau (Koutchkâtch boulak) qui sourd à l'ouest et non loin du Saryz koul dont elle n'est séparée que par un renflement insignifiant. Puis elle franchit les diverses chaînes de l'Altyn tagh et les monts Tekkelyk par des gorges profondes aux pentes rapides, et enfin sort définitivement des montagnes à 25 kilomètres au sud de Khotan, à 4,000 mêtres au-dessous de sa source, après 340 kilomètres de cours. En plaine le lit de la rivière atteint de 400 à 500 mêtres de largeur; mais pendant les deux tiers de l'année il est à sec, couvert de grosses pierres parmi lesquelles coulent deux ou trois filets d'eau larges de quelques métres, profonds d'un pied au plus. En revanche, en juillet et en août, le lit est entièrement rempli et les eaux déborderaient même au delà si elles n'étaient retenues par des digues. C'est dans l'aprèsmidi jusqu'à six heures du soir que la crue atteint son maximum d'intensité, l'eau étant à la fois plus rapide et plus profonde (2 mètres). Le Karakach daria est absolument semblable, sauf qu'il n'a jamais autant de profondeur. Au point où, après avoir été resserré entre la colline de Koumari et le coteau d'Oudjet, il s'étale librement dans la plaine il ne mesure pas moins de 1,500 mètres de largeur et le dessin qu'on trouvera à la page 175 de mon premier volume donne bien l'aspect d'une pareille rivière en hiver.

Le Kéria daria dont nous avons précisé la source et les affluents supérieurs dans l'épaisseur de l'Oustoun tâgh peut être pris comme type des rivières du Turkestan méridional. Il a son origine dans un énorme glacier proche du Kéria kutel par 5,600 mètres d'altitude. Il

traverse successivement trois petits bassins ovales, qui semblent fermés par des contreforts des montagnes de l'est et de l'ouest, bassins au sol plat, mou et spongieux, inondé en été. Puis la rivière coule dans une gorge médiocrement profonde entre les contreforts des grands glaciers de l'ouest et les montagnes de l'est qui s'abaissent en pente raide sur la rive droite. Cette gorge, qui a encore à Arach une certaine largeur, se resserre de plus en plus et après le confluent du torrent Toghrou Koram, le Kéria daria coule au fond d'une tranchée aux parois verticales, large de 50 mètres, dominée sur la rive gauche par une terrasse herbeuse, dite Hatamning touzi, plan modérément incliné adossé aux monts du Massif Rouge, tandis que sur la rive droite se dressent brusquement de grosses montagnes très mouvementées. Les montagnes s'écartent un peu, la largeur du lit varie de 120 à 300 mêtres, mais il est toujours encaissé entre des berges à pic hautes de 20 à 50 mêtres. En octobre les eaux ne recouvrent que quatre mêtres de ce lit sur une profondeur d'un pied. Il est vrai que le courant est rapide. Au confluent du Koramlyk sou le Kéria daria a descendu 1,000 mètres sur une distance de 84 kilomètres. Le Koramlyk son est encore plus rapide; c'est un torrent dont la source extrême est au mont Koramlyk tupé, et qui a pour tributaires un certain nombre de cours d'eau alimentés par les grands glaciers qui s'élèvent sur sa rive gauche. Ces glaciers ont aujourd'hui beaucoup perdu de l'importance qu'ils avaient autrefois, à en juger par les innombrables moraines de pierre qui dévalent aux flancs des grands monts; aussi le Koramlyk sou n'est-il plus qu'un pauvre ruisseau et plus d'un des ravins qui y aboutissent est complètement à sec. Long de 50 kilomètres, il coule en ravin, puis en gorge étroite, mais peu profonde, et enfin après la Montagne Ovale, sa tranchée limite au sud une assez grande plaine au milieu de laquelle nous avons cru voir un petit lac. Sa rencontre avec le Kéria daria détermine celui-ci à faire un coude brusque au nord, le quatrième qu'il décrit depuis sa source. Au delà de ce confluent le cours du Kéria daria est tracé par renseignements. Il coule en plaine et en tranchée et traverse les dernières montagnes de l'Oustoun tâgh après avoir reçu l'Aksou à gauche. Ce dernier

torrent, long de 70 kilomètres, sort du même massif que le Youroungkách daria, mais sur la pente opposée. Il décrit deux coudes brusques au nord puis à l'est de la même manière que le Kéria daria. Il parcourt d'un bout à l'autre une vallée très étroite, de moins de cent mêtres au sud d'Oungour, assez large au pied du Toprak art, puis se rétrécissant de nouveau. A Oungour le lit caillouteux de ce torrent n'a pas moins de 60 mètres, mais il n'y coule qu'un filet d'eau insignifiant. Au delà du confluent de l'Aksou, le Kéria daria coule en plateau pendant quelques lieues encore, puis se précipite, descend les divers étages de l'Altyn tagh par un boyau rocheux, tortueux, profond, impraticable, franchit par une cascade la chaîne du Loutch mouziágh et aboutit en pays connu entre Loutch et Ongiak, avant dévalé de 1,800 mètres en 96 kilomètres. Il recoit là le petit torrent de Loutch qui sort d'un des rares glaciers de l'Altyn tagh et en 25 kilomètres de cours descend d'environ 2,000 mètres, courant dans le fond d'un couloir ètroit de 12 mètres dans les lieux les plus resserrés, entre des roches à pic parmi lesquelles le jade abonde; dans les élargissements de la vallée, sur les pentes les moins raides, l'herbe pousse et les plantes favorites de l'Altyn tagh croissent en grande quantité, l'armoise jusque par 3,800 mètres, l'oignon jusque par 4,600; les marmottes, les moutons et les chèvres sauvages vivent dans les lieux les plus écartés. A partir du confluent avec le Loutch, les eaux jaunes de la rivière tournent presque à angle droit à l'O. S.-O. et continuent leur course tumultueuse par une gorge encombrée de blocs de rocher, resserrée entre des montagnes dont les pentes les plus modèrées ne sont pas inférieures à 40°. Les hauteurs de la rive droite sont les plus abruptes mesurant de 5 à 600 metres au-dessus du lit de la rivière. La rive gauche présente presque partout, à mi-côte entre la falaise à pic et les rochers qui couronnent le premier plan des monts, une terrasse herbeuse assez étroite et d'une déclivité assez forte, propice cependant à la marche. De nombreux torrents au cours bref versent leurs eaux bleues dans la rivière limoneuse surtout du côté du sud, car les montagnes du nord sont particulièrement arides et brûlées du soleil, sans glace, presque sans pluie et

sans neige. Le plus important de ces affluents est le Kouráb, grossi de l'Arallyk sou à gauche et du Téreklik à droite. Les indigènes tiennent le Kiang sav pour la principale source du Kouráb quoiqu'il soit à sec la plus grande partie de l'année. La vallée du Kiang say est large, d'où son nom, couverte de graviers et de galets, presque plate, semblable à celle de Soubachi où le Kourab reçoit le gros torrent Djingallah, toujours pourvu d'eau, qui sort de l'Altyn tâgh moven et dévale par une gorge rocheuse, profonde, étroite et sinueuse, pareille à celle du Kouráb au-dessous de Soubachi. Entre Kár Yághdé et Kara Yapchân le Kourâb se précipite par un défilé de 3 à 4 mêtres de largeur ; au-dessous la gorge mesure 100 mètres en movenne, enfin de 100 à 200 dans la dernière partie du cours du torrent entre les monts aux lignes tourmentées, neigeux, humides et herbeux du Koramlyk au sud et les collines sèches et poudreuses, aux croupes arrondies du Pomaskir au nord. Là, le lit de la rivière, large de 50 mètres, est encaissé entre des berges à pic, dont la méridionale est surmontée d'une terrasse plus ou moins accidentée. Au mois d'août, c'est-à-dire à l'époque de la plus grande crue, le Kourâb roule une masse d'eau de 6 mètres de largeur sur 1=,20 de profondeur (Cours 57 kilomètres, pente moyenne 45 mètres par kilomètre). A partir de son confluent avec le Kourâb, le Kéria daria fait un nouveau et dernier coude brusque au nord, reçoit encore un peu plus loin le médiocre torrent de Soktovak, et, des lors, cesse de s'accroître, les montagnes qui l'encaissent perdant toute humidité. Un peu avant d'arriver à Toghrak langar, il entre en plaine; des canaux en sont dérivés pour arroser les oasis de Boghâz langar et de Kéria, le Yangi aryk d'abord, puis l'Oulough aryk. Son lit s'étale sur une largeur de 300 mêtres, occupé par des cailloux et deux filets d'eau presque claire en hiver, entièrement rempli d'eau boneuse en été, guéable toutefois. La pente, qui atteignait 30 mètres par kilomètre sur le tronçon entre les confluents du Loutch et du Kourâb, n'est plus dans cette dernière section que de 11 mètres, à peine inférieure à celle que nous avons constatée dans l'Oustoun tagh. A Kéria, la rivière a déjà parcouru 300 kilomètres; au nord de cette ville elle en parcourt encore

presque autant, mais avec de moins en moins de pente et de moins en moins d'eau.

Entre le Youroungkâch daria et le Kéria daria une nombreuse série de torrents dont l'origine ne remonte pas au delà de l'Altyn tagh, tous à peu près parallèles, se jettent tout droit presque sans décrire de courbes de la montagne au désert. De l'oasis de Khotan à celle de Tchira la masse adventice des monts Tekkélyk empêche les eaux de l'Altyn tagh de descendre sur cette section de la plaine; aussi, les monts Tekkélyk étant insuffisamment chargés de neige, aucun torrent capable de nourrir une oasis ne se rencontre sur la première partie de la route de Khotan à Kéria. On n'en traverse pas moins de sept sur la seconde partie. Le plus important est celui d'Acha qui sort du Karatach tagh dans l'Altyu tâgh antérieur, contourne à l'est les monts Asnabay et Tekkélyk, descend les étages du plateau adossé à l'Altyn tágh et va arroser la grande oasis de Tchira dans la plaine, Sa vallée movenne, qui n'a plus de pâturages comme sa vallée supérieure au sud de Djégétal, n'alimente que le petit hameau d'Acha (40 maisons) avec ses maigres cultures. Elle est comprise entre une terrasse rougeâtre couronnée d'une couche de gravier qui s'étend au pied des monts Tekkélyk et le dos de pays à quatre gradins qui la sépare de la rivière de Tchakar. Les berges sont élevées à pic, le lit pierreux est large de 550 mètres, plus haut de 570 mètres qu'il ne l'est à Tchira à 50 kilomètres plus bas. Toutes ces rivières se ressemblent : Acha, Gandjou, Oulough say, Noura avec son affluent de Saybagh, Teort Imam, Kara sou.

Elles coulent dans des défilés profonds jusqu'à quelques kilomètres de la route directe de Khotan à Polour; à quatre kilomètres au sud de Saybāgh la rivière de ce nom est encaissée dans une gorge de 300 mètres. Sur la route même leurs lits très larges, pierreux, munis de berges plus ou moins élevées sont remplis, et assez difficiles à passer en juillet, n'ont plus que 10 ou 15 mètres d'eau en août et sont presque à sec en septembre. La vallée de Teurt Imâm n'a pas moins de 7 kilomètres de largeur, la rivière s'y divise en 5 bras ayant des lits de 630, 510, 200, 600 et 145 mètres et cependant elle ne fournit que juste assez

d'eau pour nourrir les cinquante ou soixante maisons de Teurt Imam et de Djaytouz et se perd sur la route de Tchira à Kêria dans les marais qu'elle forme autour de Yar langar. La rivière de Tchakar, moins large, donne plus d'eau; elle suffit aux 2,000 habitants répartis entre les villages de Sasken, Embar, Endèré, Gandjoutâgh et Tchakar, et, avec le concours de l'Oulough say, aux 900 habitants de Goulakma dans la plaine.

A l'est de Kéria, notre mission a déterminé les sources des rivières de Nia dans l'Altyn tâgh moyen, Tolân Khodja dans l'Altyn tâgh postérieur, Kara mouren et de Tchertchen dans l'Oustoun tâgh (ou Arka tâgh) postérieur.

Le Tolan Khodja ne vient point du petit lac sale Angid koul, mais l'une de ses sources, dite Tuchuk boulak, sort un peu plus à l'ouest d'un petit creux qu'un repli de terrain insignifiant separe des ruisseaux tributaires du lac. La source principale est encore plus orientale et descend des flancs septentrionaux de l'Altyn tagh postérieur. La rivière coule dans une vallée large de 1,400 à 1,500 mètres entre les deux chaînes rocheuses de l'Altyn tágh, dont la plus méridionale couverte de neige descend abruptement sur le bord de l'eau avec ses flancs plissés d'innombrables ravins. La chaîne septentrionale, sans neige sauf sur quelques sommets dominants, moins ravinée, se termine par un plateau qui s'étend en pente jusque sur la rive gauche, couvert d'herbe à partir de 4,100 mètres d'altitude. Les ravins qui l'entaillent sont presque tous dépourvus d'eau et quelques moraines de pierre sont tout ce qui reste des glaciers d'autrefois. La rivière elle-même est encaissée profondément entre des berges verticales hautes de 50 à 100 mêtres, peut-être davantage en certains endroits. A Aytola Khanem où elle a descendu de 1,800 mètres en un peu plus de 60 kilomètres, elle tourne à angle droit pour franchir l'Altyn tagh moyen et antérieur par un étroit défilé, puis elle creuse dans le plateau aride qui s'étend au pied des monts un sillon de 400 mètres de largeur, profond de 126 mètres, reçoit la petite rivière de Souget, traverse, toujours encaissée, la route directé de Tchertchen au lieu dit Yartongouz, dans une région de sables et de

gravier et va se perdre au milieu de pauvres bois de toghrak et de tamaris un peu au delà du lieu dit Yartougouz Tarim, situé par environ 38° de latitude, sur la route ancienne qui menait du Lob nor à Khotan.

Le Kara mouren nait dans le plus puissant ensemble de glaciers de l'Arka tagh, dont l'Oulough mouztagh est le centre. Nous avons reconnu quatre branches mères de cette rivière : la plus méridionale sort d'une chaine d'aspect volcanique par environ 36º20' latitude; la principale est celle sur le bord de laquelle nous avons campé le 27 septembre 1893 et qui vient d'un glacier de l'Oulough mouztagh; une troisième descend du Kara-mouren tagh, enfin la quatrième et la moins notable prend naissance dans une très large vallée plate qui s'étend au pied nord de l'Arka tâgh à une très faible distance d'une des sources de l'Oulough sou dont aucune hauteur sensible ne la sépare, Tous ces cours d'eau coulent en des vallées assez larges, nullement encaissées, au fond souvent plat comme c'est souvent le cas dans l'Oustoun ou Arka tâgh. Au sortir de ces montagnes, le Kara mouren, qui, après une première course vers l'est, s'était dirigé au nord pour couper la chaîne, est rejeté à l'est par une chaîne de pics neigeux (Outra tàgh) qui a l'apparence escarpée de l'Altyn tagh et qui semble en effet, d'après sa direction, se rattacher au pic Atchan tupé de l'Altyn tagh postérieur. Depuis le confluent de la quatrième branche citée plus haut on voit la rivière couler dans une vaste vallée plate large d'environ 10 milles, limitée par l'Arka tågh au sud et ce rameau de l'Altyn tågh au nord. A l'extrémité de celui-ci la rivière pratique une profonde tranchée à travers les diverses chaines de l'Altyn tagh et aboutit à la route de Kapa à Atchan par 2,800 mètres d'altitude, 2,500 mètres au-dessous du point où nous l'avons franchie le 29 septembre 1893, 235 kilomètres plus loin. En cet endroit elle est encore en pleine montagne, très semblable à la rivière de Kéria près de Polour.

La mission de M. Pievtsof est la première qui ait exploré le cours supérieur du Tchertchen daria, elle en a remonté la branche principale, le Mouzlouk sou, mais n'en a pas déterminé la source. D'après la carte de M. Pievtsof et les levés de M. Roborovsky elle sortirait de la chaîne

antérieure de l'Arka tagh; mais l'abondance de ses eaux, son nom même de Mouzlouk sou, c'est-à-dire l'eau de glace, semblent indiquer qu'elle vient en réalité des glaciers de l'Arka tâgh postérieur, de même que la branche moins importante appelée Oulough sou dont nous avons constaté l'origine dans le glacier le plus septentrional de l'Oulough mouztágh. L'Oulough sou coule presque droit au nord avec peu de détours, traverse le rameau de l'Altyn tagh dont j'ai déjà parlé par une vallée commode, médiocrement encaissée, d'une pente régulière, puis une plaine marécageuse par laquelle lui arrive un affluent de gauche, le Toghron sou, originaire du mont Zarchon. A environ 105 kilomètres de sa source et 1,800 mètres plus bas, elle joint le Mouzlouk sou. Si l'on ne tient pas compte du cours de la rivière sur le flanc des montagnes, on peut estimer sa pente moyenne à 10 mètres au moins par kilomètre. Cette pente est énorme, mais elle n'est pas très sensible pour le voyageur parce qu'elle est régulière, comme toujours entre l'Oustoun tâgh et l'Altyn tâgh. La rivière brise ensuite la crête principale de l'Altyn tagh, et le couloir qu'elle y façonne est impraticable; plus loin la gorge du Tchertchen daria, étroite encore et profonde, est plus abordable. Après l'Altyn tagh moyen elle devient une vallée très large à Bach Malghoun et à Aksou aghzy, plus rétrécie à Tokouz Daván. Là, son lit est encaissé et dominé sur la rive méridionale par une terrasse herbeuse, surmontée elle-même par les pentes escarpées des monts Tokouz Daván. En cet endroit, à 170 kilomètres du confluent du Mouzlouk avec l'Oulough sou, son altitude est un peu inférieure à 2,700 mètres; dans son cours moyen sa pente est ainsi de 9 mètres par kilomètre, plus faible quoique plus sensible que la pente du cours supérieur. Pour sortir de l'Altyn tagh, le Tehertchen daria fait comme les autres rivières un coude à angle droit et il entre enfin en plaine à l'O. S.-O. de Mouna boulak, à 340 kilomètres de sa source. Jusque-là il a reçu divers affluents: l'Ala Yalyk et le Dimnalyk sou à droite, des torrents insignifiants tels que le Zarchou ou Mouzlouk, l'Aksou, le Tchoukour say et celui plus important de Tertla à gauche. Tous ces affluents sont originaires de l'Altyn tagh, Entré en plaine, il est

réduit à ses propres ressources et parcourt ainsi 460 kilomètres avant d'atteindre le Tarim. Son cours total n'est guère inférieur que de 60 kilomètres à celui de la rivière de Khotan et il vient également immédiatement après celle-ci pour le volume. Au-dessus de Tchertchen il traverse une plaine de gravier et de cailloux avec des dunes de sable çà et là et ses eaux y ont taillé une tranchée très large, dont les talus sont à pic. En aval elle est bordée à l'est par de très hautes dunes et suit la lisière orientale d'une forêt clairsemée.

Outre les rivières dont nous venons de parler, les seules considérables du Turkestan méridional sont le Bostan Toghrak, originaire de l'Oustonn tagh antérieur selon la mission Pievtsof, mais avant peutêtre une source non reconnue dans l'Oustoun tigh postérieur, le Meuldja, qui sort de l'Altyn tagh posterieur, le Mit, affluent du Kara mouren, qui naît dans l'Oustoun tâgh antérieur. Toutes les autres ne sont que des torrents qui viennent de l'Altyn tâgh antérieur ou moyen et dont il n'est pas utile de faire ici l'énumération. Leur nombre est très grand' et ils se ressemblent tous. En général ils coulent d'abord dans des gorges rocheuses, puis en de profonds vallons herbeux, puis dans des tranchées taillées à pic dans le plateau aride qui est adossé à la montagne, enfin ils s'étalent en de larges lits plats et pierreux et se perdent dans le sable après un cours de moins de 80 kilomètres. Les tranchées mesurent jusqu'à 126 mêtres de hauteur (Tolàn Khodja) et les lits des moindres ruisseaux ont souvent 400 ou 500 mètres de largeur. Les rivières qui naissent dans les glaciers sont les seules où l'on soit assuré de trouver de l'eau toute l'année. Celles qui sont alimentées uniquement par les pluies qui tombent abondamment l'été dans la montagne et par la fonte des neiges d'hiver sont taries d'octobre à avril ou ne conservent un peu d'eau que dans la profondeur des monts à l'abri des vents arides, des sables et du soleil brûlants du désert. La sécheresse est d'autant plus grande qu'on avance plus vers l'est, et les

J'en ai compté trente, la plupart à sec, entre Toghpay et Atchân, sur une distance de 41 kilomètres.

petits torrents qui creusent les flancs de l'Altyn tagh antérieur au delà du Tchertchen daria sont presque toujours à sec. Le ravin de Mouna boulak roule un très petit filet d'eau ininterrompu à la fin d'août, mais en juillet je n'y ai trouvé qu'un peu d'eau, salée quoique courante, près du Tchoka davan, et une source, distillant la nuit seulement de rares gouttes d'eau douce, à Mouna boulak même.

A la sécheresse de la température la mauvaise distribution du relief se joint pour empêcher une irrigation suffisante de la plaine turque. Il n'y a ni points de rayonnement, ni points de concentration; ou du moins la concentration ne peut s'opérer que beaucoup trop loin dans le sillon du Tarim. Chaque rivière poursuit sa route solitaire droit devant elle, et ne recevant point d'adjuvants, ni des autres cours d'eau, ni du sol, ni de l'atmosphère, ses forces ne suffisent pas et elle périt. Il est rare, comme on peut s'en convaincre par un coup d'œil sur la carte, qu'un confluent se produise dans la plaine. Le désert lui-même n'est pas absolument dépourvu d'eau. Il existe des nappes souterraines et ca et là un peu d'eau sourd à la surface du sol; par exemple, une source de ce genre près de Khotan donne naissance à une petite rivière (Kara sou), affluent du Youroungkâch daria; mais ce ne sont la que des appoints insignifiants. Nous tenons pour acquis que les modifications qu'a subies la face de la plaine dans le cours des ages, les déplacements des oasis et les ruines sont dus principalement à l'action des eaux, aux inondations toujours fréquentes et redoutables, à l'érosion des rives par la violence des courants, au transport des débris de la montagne, pierres ou sable, par les rivières qui charrient ainsi leur propre ennemi, enfin à la diminution graduelle de l'humidité, des glaciers et des pluies. Il ne faut pas exagérer la valeur de ce dernier facteur. Dutreuil de Rhins lui-même me semble avoir surestimé la rapidité du desséchement. Je ne pense point qu'en quinze cents ou en deux mille ans l'eau ait-diminué d'une manière très sensible dans les rivières. A l'époque des Han, les rivières de Khotan et de Yarkend. contribuaient seules à former le Tarim et le Kéria daria se perdait dans les sables alors comme aujourd'hui; les indigènes ne se souviennent

point qu'aucune autre rivière ait jamais atteint le Tarim. La disparition des villes de Kenk et de Kokmoun est le seul fait qui dénote une diminution des eaux et encore l'eau ni la végétation ne manquent pas tout à fait de notre temps sur l'emplacement de ces anciennes bourgades; sans doute la négligence de l'homme est responsable en partie de l'abandon de ces lieux, comme elle l'a été incontestablement de l'abandon de Tchertchen pendant quatre siècles.

A Khotan, à Kéria, à Tchertchen, nous avons remarqué que les rivières rongent leurs rives occidentales et tendent sans cesse à empièter sur elles. Cependant, si j'ai cru pouvoir établir que depuis dix ou douze siècles le Youroungkach daria a repousse son lit de quelques centaines de mêtres à l'ouest, il ne paraît pas qu'on doive généraliser ce fait, et, au contraire, nous savons d'une manière certaine que le Tchertchen daria, depuis le vi" siècle de notre ère, s'est déplacé d'une manière considérable vers l'est. Au lieu dit Atlach, au sud de Tchertchen, on voit les traces évidentes de l'ancien lit de la rivière, qui différait de son lit actuel à partir de Kitchik (le gué) et se dirigeait au nord-ouest. A Tatrang les indigenes m'ont informé que la rivière passait autrefois à 30 kilomètres plus au nord; enfin les cartes de M. Roborovsky marquent les traces de l'ancien confluent du Tchertchen daria avec le Tarim à 54 kilomètres plus au nord et 28 kilomètres plus à l'ouest que le confluent actuel. Les indigènes appellent les sables qui s'avancent sur la rive septentrionale du Kara Bourán, Tarim-koyghán koum, c'est-à-dire les sables déposés par le Tarim. En effet ce fleuve qui, à partir d'Ayrilghan, coulait autrefois à environ 20 kilomètres à l'ouest de son cours présent, a fini par se boucher le passage à force d'accumuler du limon et a été force d'aller joindre à l'est le Kontche daria, qui avait subi de son côte un changement inverse et avait été rejeté fortement à l'ouest.

Ces vicissitudes des rivières expliquent celles du Lob nor et des lacs voisins. Toutefois le Lob nor même a été non pas déplacé, mais réduit par suite de la faiblesse des rivières qui l'alimentent, du limon qu'elles apportent et de l'évaporation très active à laquelle il est soumis. Le sol porte des traces d'une plus grande extension de la nappé aqueuse

à une époque antérieure, et il est probable que le Kara Bouran s'étendait primitivement jusqu'à l'ancien confluent du Tarim et du Tchertchen daria par 39°54' de latitude. De même le Kara Kochoun devait s'étendre un peu plus au nord alors qu'il recevait le Kontche daria sur sa rive septentrionale. La carte des Ta Ts'ing nous montre sur la rive septentrionale du Kara Kochoun quatre petits lacs qui n'existent plus aujourd'hui; c'étaient évidemment des lacs formés par le Kontche daria, qui ont disparu lorsque cette rivière a cessé de les alimenter. En se reportant à l'ouest, le Kontche daria en a formé quatre nouveaux qui ont remplacé les anciens et sont situés au nord-ouest de ceux-ci, le long du bras oriental actuel de la rivière. Ces lacs, dont j'ai eu connaissance par les indigènes, se nomment à partir du nord : Kara koul, Tayek koul, Sougont koul, Tokoum koul. Des levers et des observations de M. Roborovsky il résulte qu'ils sont situés entre 39°54' et 40°24' de latitude. Que ces lacs, qui n'en font qu'un seul en été comme les étangs de Balvklyk près de Nia, soient récents et causés uniquement par le Kontche daria, c'est ce dont on ne peut douter un moment.

Si le Lob nor a diminué, il ne faudrait point croire qu'il ait jamais eu une profondeur importante ni qu'il ait, dans la période historique, englobé dans une masse d'eau unique le Kara Bourán, le Kara Kochoun et les lacs avoisinants. Les Annales des Han antérieurs appellent le Lob nor Pou-tchang hai, c'est-à-dire le lac abondant en roseaux, ce qui prouve que des avant notre ère le Lob nor participait du marécage autant que du lac. Elles ne citent qu'un seul lac, mais nous ne devons pas en conclure qu'il n'en existait qu'un seul. On trouve dans les annales suivantes d'autres noms qu'on a cru être des noms diffèrents et successifs d'un seul et même lac, or, comme Dutreuil de Rhins le fait justement remarquer¹, cela n'est nullement démontré. Aujour-d'hui tous les Turcs orientaux donnent à ce Pou-tchang hai le nom mongol de Lob nor², plus généralement usité que les dénominations

^{1.} L'Asie centrale, p. 147.

^{2.} Ce nom n'apparaît pas avant le xur siècle, époque où les Mongols ont

particulières de Kara Bouran et de Kara Kochoun; et, fait à noter, ils l'appliquent à la fois à l'un et à l'autre de ces lacs; par conséquent le Pou-tchang hai des Hanne désigne pas nécessairement un lac unique. Une carte chinoise, que nous avons trouvée au vá-men de Kéria, dressée au siècle dérnier d'après l'atlas des Ta Ts'ing, mais complétée et corrigée depuis d'après des renseignements pris sur place, donne au Kara Bouran le nom de Ta Lob nor, le Grand Lob nor; elle le fait beaucoup trop vaste, mais le place assez bien par 39°30' de latitude, quoique trop à l'est par 26° de longitude ouest de Pékin. Les Chinois ont ainsi corrigé d'eux-mêmes l'erreur de la carte des Ta-Ts'ing sur laquelle le Lob nor est situé un degré trop au nord. Nous crovons que M. de Richthofen n'était point dans le vrai en soutenant que l'ancien Lob nor était un autre lac que ceux vus par Prjévalsky sous prétexte que la latitude donnée par ce voyageur ne correspondait point à celle de la carte chinoise. Une erreur d'un degré sur une carte chinoise n'a rien d'extraordinaire surtout pour un point situé hors des grandes routes. M. de Richthofen a démontré ou a cru démontrer qu'un lac à bassin fermé ne pouvait avoir les eaux douces, mais nous avons rencontré au Tibet des lacs à bassin fermé dont l'eau est douce et tous les indigenes que j'ai consultés ont été d'accord pour affirmer que les eaux du Lob nor sont salées, sauf sur le chenal du Tarim. Quant à l'argument tire de ce que Marco Polo ne parle point du Lob nor, je m'étonne qu'il ait été émis: Marco Polo qui est toujours très bref ne cite pas à beaucoup près tout ce qu'il a vu ni tout ce dont il a oui parler et il ne prévoyait pas que les savants futurs se querelleraient à propos d'un lac qui pour lui n'était qu'un marais insignifiant. La tradition indigène est trop ferme et trop précise pour que l'on se risque à placer le Lob nor autre part qu'elle ne le met.

occupé la région pour la première fois. Mais, si nor est exclusivement mongol, Lob est sans doute le vieux nom local du pays appelé Leon-lan et Ghan-chan dans les plus anciens textes chinois. Il n'est pas impossible que le Na-po-po de Hiouen Ts'ang et le Napaei de Pline ne soient des transcriptions de ce nom.

196

b. HYDROGRAPHIE DU TIBET ORIENTAL.

Dans le Tibet oriental nous avons déterminé les sources et une partie des cours du Nag tchou et du Sog tchou dont la réunion forme le Gyama Nou-tchou qui représentait pour Dutreuil de Rhins le cours tibétain du Salouen. Rien n'est encore venu infirmer ses conclusions et le voyage récent du prince Henri d'Orléans leur a donné une nouvelle valeur en en constatant l'exactitude précisément sur le point qui avait souleve une vive discussion entre Dutreuil de Rhins et le général Walker. Il resterait à vérifier si, après être sorti du territoire tibétain, le Gya-ma Non-tchou ne va point se confondre avec le Choei-li qui est la branche la plus orientale de l'Irraouaddy. Sur la foi de faux renseiguements, Nain Singh avait propagé l'opinion que le Nag tehou sortait du lac Gya-ring ts'o et même du Tchar-gad ts'o, lequel recevait peutêtre les eaux du Bog-sang tsang-po. Mais nous avons constaté que cette dernière rivière a son embouchure dans le Ts'o Ring mo ou Tagtsa ts'o, lequel ne communique point avec le Tchar-gad ts'o. Celui-ci à son tour, lac d'eau douce, est complètement isolé du Gya-ring ts'o, lac d'eau salée. Dans le Gya-ring ts'o et non loin de son extrémité occidentale se déverse une petite rivière, le Sa tchou, qui roule en été une assez grande quantité d'eau pour n'être point guéable; mais elle vient du nord-est et le lac n'envoie aucun émissaire vers l'est. L'hypothèse de Nain Singh est ainsi démontrée fausse. De même le Bou-mts'o et le Poul ts'o sont, contrairement à l'opinion des géographes chinois, des bassins fermés. Les renseignements très nombreux, très concordants et très précis des Tibétains nous ont démontré que le Nag tehou sort du lac Nga-mdo-ts'o-nag lequel reçoit quatre torrents, descendant des montagnes environnantes; c'est de la que lui vient son nom Nga-mdo, les cinq confluents; car les Tibétains comptent toujours à part en pareil cas le cours d'eau résultant de la jonction des autres. Nous avons fixé la position de ce lac d'après quatre relèvements dont le résultat est parfaitement d'accord avec les distances indiquées par les indigènes. La position que Dutreuil de Rhins donne au Nga-mdo-ts'o-nag sur sa carte est à peine modifiée. En 1891, M. Bower a traversé par environ 89° longitude, 32°10' latitude, deux petites rivières dont il appelle la plus orientale « Large river ». M. Rockhill les a franchies à son tour en 1892 plus au nord et tout près de leurs sources dans les monts du Tang la. Il nomme la plus occidentale Tchang-t'ang tchou. Il est très probable que ces rivières sont des tributaires du Ts'o-nag, et, par conséquent, le Salouen prendrait sa source par 33" latitude, 88°50' longitude précisément en face de la source occidentale du fleuve Bleu, sur le versant sud de la chaine. Il aurait un cours total d'environ 2,950 kilomètres. Il est étonnant que le Nag tehou ne soit encore au chef-lieu de préfecture qui porte son nom, après 240 kilomètres parcourus, qu'une rivière médiocre, toujours guéable, dont le lit mesure, il est vrai, 200 mètres de largeur, mais n'est couvert d'eau, ou plutôt de glace, que sur 40 mêtres en hiver. Le Sog tchou semble fournir un volume d'eau plus considérable. Moins large, il est plus profond et plus rapide. Il nait un peu à l'est du col Tang la non loin de l'endroit où Dutreuil de Rhins en place la source sur sa carte. Il coule d'abord à l'E. S.-E. sur environ 50 milles à vol d'oiseau, puis tourne au S.-E. et rejoint le Nag tchou après 230 kilomètres de cours. Nous avons relevé la source du principal affluent de gauche du Sog tchou, le Len tchou, reconnu en partie et déterminé par des renseignements et des relèvements le cours du principal affluent de droite, le Pon tchou, ceux du Pê tchou, affluent du Nag tchou, du Chag tchou, le plus important tributaire de gauche du Nag tchou avant le Sog tchou; nous avons suivi entièrement le Char-rong tehou, affluent du précédent. Ce dernier torrent vient du col T'a-ts'ang ; il coule d'abord sur un petit plateau très incliné qui s'étend au pied du col, puis s'engage dans une gorge profonde, rocheuse et sinueuse, singulièrement encaissée, qui laisse à peine çà et là une étroite place assez peu en pente pour qu'on y puisse planter une tente. La largeur moyenne du torrent est de 30 mètres, sa longueur totale de 60 kilomètres et son confluent avec le Chag tchou est à 600 mètres plus bas que sa source. Le Chag

tchou, qui est formé de la réunion du Sang tchou et du Tang tchou et sort de la chaîne du Tang la, présente le même aspect. Le Pé tchou et le Pon tchou sont plus calmes et coulent dans des vallées de largeur médiocre, assez plates entre des montagnes modestes. La première, à l'endroit où nous l'avons traversée, a trois bras de 200 à 250 mètres, la seconde en a deux de 320 et de 40 mètres. Une notable partie du bassin du Nag tchou a été modifiée et précisée; le cours même de ce fleuve a pu être rectifié grâce aux nombreux relèvements pris sur la droite de notre route.

La Dam tehou, dont nous avons les premiers exploré le bassin supérieur, doit être tenu pour la véritable source du plus grand des fleuves chinois, le T'oung-t'ing hô ou Ta Kiang. Il nait en effet au pic Dam-sar-tsa-wo, en sorte qu'à son confluent avec le Tchou-mar ou Mourouss oussou, dont la source a été relevée pour la première fois par M. Bonvalot et le prince Henri d'Orléans, mais reconnue d'une manière certaine sculement par M. Rockhill, il a un cours supérieur d'environ 50 kilomètres (250 au lieu de 200 en tenant compte approximativement des détours) à celui de cette rivière. Je ne sais si le débit du haut Tehou-mar dépasse celui du Dam tehou; mais celui ci est loin d'être un cours d'eau insignifiant. A 25 milles de sa source, il compte sept bras, dont l'un mesure 80 mètres, et il reçoit un affluent, le Tao tchou, qui a par endroits 750 mètres de largeur. Il est vrai que l'un et l'autre ont une profondeur faible et, relativement, une grande lenteur. Le Tao tchou descend de 200 mètres sur un cours de 60 kilomètres. En amont du confluent du Tao tchou, le Dam tchou reçoit un petit affluent de droite, l'Ab-ri tchou, et plus loin un affluent de gauche plus important, le Hor-kin tehou, dont nous avons relevé la source. En aval nous avons relevé le gué Kar-pong-dzo-zé, le Kara Oudjour de la carte Dutreuil de Rhins et deux affluents de gauche: un émissaire du lac Ni-zam-ts'orgy, lac jusqu'à présent totalement inconnu et qui n'a pas moins de deux jours de marche de tour, et enfin le Ten-gyi tchou¹ venant du pic

^{1.} Peut-être Tang-gi tchon, la rivière du Tang la.

Ten-gyi-dzo-wa, qui domine à l'est le véritable col Tang la sur la grande route de Si-ning. Les cartes chinoises se trouvent ainsi profondément modifiées en ce qui concerne le haut bassin du fleuve sur lequel les. Chinois n'ont jamais en que des renseignements vagues. Il est probable que le cours inférieur leur en était mieux connu; il serait toutefois très important qu'un voyageur pût fixer définitivement la position du confluent du Dam tehou avec le Tehou-mar.

Malgré les corrections heureuses que lui avait fait subir Dutreuil de Rhins, la carte des Ta Ts'ing n'était pas meilleure pour le haut Mékong ou Dza tchou. Nous n'avons pas relevé moins de 450 kilomètres d'itinéraires dans le bassin de ce fleuve, et nous en avons suivi la branche principale sur 115 kilomètres. Le Dza tchou est formé de la réunion du Dza-nag et du Dza-gar; le premier de ces cours d'eau est plus long, le second plus abondant. A Ta-chi gon-pa, à l'époque du dégel, c'est-àdire au milieu d'avril, le Dza tchou débite 35 mètres cubes à la seconde à morte eau, près de 60 en movenne. Tous ses affluents de gauche ont été soigneusement déterminés depuis le Dza-gar tchou jusqu'au Dzé tchou en passant par la grosse rivière Pour-dong tchou avec le tributaire de celle-ci le Zen-gyi tchou. En avril le débit moven du Dzé tchou est de 15 mêtres cubes à 15 milles de sa source; celui du Pour-dong tchou est de 36 mètres cubes à 40 kilomètres de sa source 1. En combinant nos renseignements avec nos relèvements, le cours du haut Mékong se trouve déterminé d'une manière suffisamment exacte jusque par 32°30' Lt., 94°40' Lg. De ce point à Tch'a-mdo nous en sommes réduits à la carte chinoise, rectifiée par l'itinéraire de M. Bonvalot, qui nous donne le cours du fleuve jusqu'à 30 kilomètres au nord de Tch'am-do. La carte de cet explorateur, fausse en cet endroit, doit être corrigée par le récit de son voyage, où nous voyons que le Su tehou est un grand fleuve profond, rapide, large de 80 mètres et non pas un petit

Voici les chiffres pour le Pour-dong tchou, le 25 avril 1894, — 9 heures, matin; prof. moy. 0^m,75, larg. 16 mètres, vitesse; 1^m,50, 6 heures, soir; prof. 1^m,30e larg. 18 mètres, vit. 2^m,50.

torrent de montagne comme le dessin du cartographe pourrait le faire croire. Il est évident que ce Sa tchou n'est autre que le Dza tchou ou Mékong. Il reste à explorer le grand affluent de droite du Dza tchou, le Pam tchou (Om tchou), dont le confluent est à Tch'a-mdo et la source sur le flanc oriental de de l'An-dam-tchou-mgo ri. M. Bower a, sans le savoir, suivi le Pam tchou durant les 36 derniers kilomètres de son cours. Toutes ces rivières du bassin du haut Mékong sont très encaissées. Les montagnes ne sont point aussi élevées, aussi chargées de neige ni aussi sauvages d'aspect que celles du Nag tchou et du Sog tchou; mais elles sont très escarpées, couronnées à leur sommet de rochers dénudés et verticaux de couleur rouge brique. Jusqu'à Ta-chi gon-pa la vallée du Mékong mesure de 150 à 600 mètres de largeur et offre presque toujours une petite plate-forme soit sur la rive droite, soit sur la rive gauche; au delà de Ta-chi gon-pa elle n'est plus qu'une gorge impraticable. Les autres vallées présentent le même caractère. Les berges sont en général peu élevées, sauf sur le haut Pour-dong -chou, dont la vallée près de sa source, avec les montagnes neigeuses qui l'enserrent, la large terrasse gazonnée qui domine la berge de droite, les monts qui tombent abruptement sur la rive gauche, rappelle d'une façon frappante la vallée du Kéria daria à Hatamning touzi. J'ai décrit dans mon premier volume les gorges étranges et pittoresques du Dze tchou moyen. Les pentes de toutes ces rivières sont très fortes, moindres toutefois que celles des rivières de l'Altyn tagh. En 115 kilomètres le Dza tchou descend de 477 mètres, le Pour-dong tchou de 520 mètres en 55 kilomètres, le Dze tchou de 910 mètres en 120 kilomètres. Depuis le point où le Dza tchou coule en vallée et non plus sur le flanc des montagnes jusqu'à Tch'a-mdo, la pente moyenne est de 311,50 par kilomètre. Nous avons déterminé très exactement la ceinture montagneuse, qui sépare le bassin de ce fleuve de celui du Do tchou, sur une longueur de 470 kilomètres depuis l'An-dam-tchou-mgo ri jusqu'aux monts du Ka la, en passant par les monts Pour-dong; le pic le plus septentrional de ces dernières montagnes est très proche du cours même du Do tchou qui, en se heurtant contre ses contreforts,

est rejeté du S.-E. à l'E. Les renseignements des indigènes sur ce point me font penser que le tracé du coude du Do tchou tel qu'il est porté sur la carte de Dutreuil de Rhins est très approximativement conforme à la réalité.

Nos explorations ont été plus restreintes dans le bassin de ce dernier fleuve. Cependant le cours en a été rectifié dans les environs de Tong-bou-mdo; nous avons constaté que les levers du pandit A. K et ceux de M. Rockhill n'avaient pas été faits avec assez de soin dans cette région. La pente du fleuve est assez faible. Nous estimons l'altitude au confluent du Den-gyi tchou à environ 3,880 mètres, Prjévalsky donne 3,990 mètres à 185 kilomètres plus haut. Depuis le confluent du Tao tchou avec le Dam tchou sur une distance de 820 kilomètres le fleuve descend de 870 mètres, soit seulement de 1^m,06 par kilomètre. Son volume près de Tong-bou-mdo peut égaler quatre fois celui de la Seine à Paris. En aval de Tong-bou-mdo la pente s'accentue; elle est de 2m,69 par kilomètre en moyenne de ce point à Ba-t'ang'. C'est un régime inverse de celui du haut Mékong. Je ne parlerai pas ici des petits affluents du Do tchou que nous avons reconnus : le Tsa tchi tchou et le Pa tehou à droite, le La tehou, le Tsa-rè tehou et le Ka tehou à gauche. Je passe immédiatement au grand affluent de gauche, le Dza tchou Ngolog dont j'ai reconnu les sources le 30 juin et le 1" juillet 1894. La source considérée comme la plus importante est située, d'après mes renseignements, un peu à l'est du Low pass de M. Rockhill, sur le versant méridional des monts Bayen Kara. Cette position correspond assez bien aux indications de la carte chinoise, qui n'est pas mauvaise dans cette partie, puisqu'elle place le confluent du Dza tchou et du Tcha tchou presque exactement par rapport au point où le La tchou se jette dans le Do tchou. Quant à l'hypothèse, d'après laquelle le Dougboulak, vu par Krishna et par Prjevalsky, serait la source du

^{1.} J'estime que le confluent de la rivière de Ba-t'ang avec le Ta Kiang est situé à 1,340 kilomètres de la source du fleuve. A ce propos, je fais observer que l'on n'évalue pas suffisamment la longueur du fleuve Bleu. Elle est en réalité de 5,630 kilomètres.

Dza tchou, elle doit être abandonnée. Le Dougboulak est bien l'origine de la rivière Do djong, appelée Djangin gol par les Mongols, qui se déverse dans le Ngo-ring ts'o. J'ai remonté au N.-E. une autre source du Dza tchou, le Tcha tchou (cours 78 kilomètres) qui vient du Pa-tchong la et des monts Gé-rgyé-ma-ma-dé-soum, à quelques milles de la source du Do djong. Dans le haut bassin du Dza tchou, les eaux parcourent lentement des vallées larges et plates, de très grande altitude.

Sur le versant nord des Bayen Kara, j'ai reconnu les sources de deux rivières importantes qui se jettent dans le Ma tchou, le Ka-la Sou-nang tchou qui coule à l'est et le Ka-la Pa-nang tchou qui coule au nord dans un lac assez considérable, le Ka-la Nam-ts'o. Ce lac reçoit également une autre rivière venant du S. S.-O., le Kiang tchou, qui ressort par l'extrémité septentrionale et continue sa route à l'est jusqu'au Ma tchou avec la plus grande lenteur. Au lieu où je l'ai traversé il se divise en deux bras de 25 mètres, mais il est peu profond et ses eaux sont bues en partie par le sol spongieux de la vallée. Son cours total est d'environ 180 kilomètres. En ce qui concerne le Hoang hó son cours est désormais fixé entre les points µ et > sur 115 kilomètres de développement. En amont et en aval nous en sommes réduits aux hypothèses et aux indications de la carte chinoise. Il est de tradition de faire traverser les deux lacs Kya-ring et Ngo-ring par le cours supérieur du Ma tchou; mais ce fait n'est pas indiscutablement établi; il serait en contradiction avec mes renseignements d'après lesquels le fleuve passerait au nord des lacs dont il serait séparé par une chaîne de montagnes, indiquée en effet par Prjévalsky, et dont il ne recevrait aucun émissaire. En amont du point y on voit le Ma tchou venir de l'ouest, puis, selon mes informations, il traverse les montagnes qui passent entre les deux lacs. Il ne pourrait donc pas sortir du Ngo-ring ts'o, mais seulement du Kya-ring; or celui-ci, quoique la combinaison des différents itinéraires m'ait obligé à le remonter au nord, est encore trop au sud pour rendre cette hypothèse bien vraisemblable. Du reste les deux lacs sont salés et fournissent de sel la moitié du Tibet oriental, je ne vois pas comment le Ma tchou pourrait en venir, dont l'eau est parfaitement

douce, à 60 kilomètres plus bas. D'autre part l'examen du récit et des cartes de Prjévalsky ne laisse pas supposer que le Soloma puisse contourner le Kya-ring ts'o par le nord. Il reste à penser que cette dernière rivière n'est pas la véritable source du Ma tchou et que l'origine du fleuve Jaune doit être cherchée dans ce petit cours d'eau signalé par A. K comme sortant du prolongement des monts Chougou un pen à l'est du col Bordza Kera. Les lacs Kya-ring et Ngo-ring formeraient ainsi un bassin fermé et il y auraît une erreur de plus à mettre au compte du système fantaisiste, cher aux géographes chinois et en général à tous les Asiatiques, qui consiste à relier entre eux par une même rivière le plus de lacs possible. C'est la une question qui ne pourra être définitivement résolue que par un nouveau voyage d'exploration. En aval du point μ le cours du fleuve est connu par la carte chinoise qui repose sur des renseignements plus ou moins précis et sur un lever fait au xvm' siècle par Amita, fils du général Akoni. C'est la un lever sommaire qui semble ne mériter qu'une confiance relative, car il n'a jamais été contrôlé ni par des Chinois ni par des Européens. Le tracé d'Amita entre y et a ne correspond pas au mien, en aval de B nous constatons des détails répétés ', les monts A-mnyé-Ma-tch'en sont placés beaucoup trop au sud, enfin la résidence du prince des Ngo-log, A-rtchoun, qui est située près de la rive du fleuve, ne doit pas être très éloignée, selon mes propres renseignements, de la position que lui a assignée M. Potanine, d'après les informations recueillies par lui dans sa campagne de 1885; or, cette position est à une vingtaine de milles au nord du cours du Ma tehou tel que le trace la carte chinoise. Les détails ci-dessus concordent à faire supposer que cette carte fait décrire au fleuve une courbe trop ample. Pour tracer le cours du Ma tchou sur ma carte j'ai rapporté le dessin du géographe chinois, en supprimant les détails répétés , à ma position, obtenue par relèvements, de la rivière Mila et

^{1.} Dutreuil de Rhins. L'Asie centrale. Atlas: Feuille nº 9, carte 16.

Le geographe dessine deux coudes successifs et de même forme et indique deux affluents du même nom.

à celle de l'extrémité de l'itinéraire suivi par Prjévalsky en 1880; de cette manière le fleuve est reporté beaucoup plus au nord, à un moindre éloignement des monts A-mnyé Ma-tch'en.

Un certain nombre des affluents de gauche du Ma tchou ont été reconnus par notre mission. Le Doug tchou, rivière de haut plateau, longue de 90 kilomètres, descend d'une chaîne de montagnes qui continue les monts Chougou et dont les plus hauts sommets sont coiffés de neige toute l'année; cependant le nom de rivière appliqué au Doug tchou ressemble à une dérision, car elle n'était, lorsque je l'ai passée en juillet 1894, qu'un ruisseau large d'un pied et l'aspect de son lit montraît qu'il ne doit jamais y avoir beaucoup plus d'eau. Sa vaste vallée plate, brûlée du soleil, couverte d'efflorescences salines et d'un peu d'herbe maigre, est un des coins les plus arides de l'Asie. Très différent est le Tse-mo rong-gi tehou, torrent médiocre, mais impétueux, resserré dans une profonde gorge verdoyante, tapissée de buissons. C'est la rivière Baka Gorgi de Prjévalsky. L'A-nga tchou, plus important, vient des environs du Ouahon la (Rockhill) et coule au fond d'une tranchée que dominent de larges terrasses inclinées adossées à de hautes montagnes. Il reçoit à droite un torrent notable, l'A-nga rong-gi tehou dont la vallée est beaucoup plus étroite; le torrent se précipite par un sillon profond, au pied de montagnes abruptes sur la rive droite, tandis qu'au-dessus de la berge occidentale règne un plateau entaillé de ravins, servant de piédestal aux montagnes de gauche. C'est absolument la même disposition que dans un grand nombre de vallées de l'Altyn tûgh. Peu après sa réunion avec son principal affluent, l'A-nga tehou se jette dans le Ya-ma-ton qui roule une assez grande quantité d'eau. Après être sorti des gorges que traverse son cours supérieur, le Ya-ma-tou passe par un plateau où il s'est taillé une tranchée analogue à celles des fleuves du Turkestan chinois au pied septentrional de l'Altyn tâgh, puis il paraît rentrer dans une gorge pour aller se jeter dans le Ma tchou après un peu plus de 100 kilomètres de cours. Enfin nous avons relevé le cours du Tché-tché tchou, affluent de l'Obé tchou, paresseuse rivière de steppe qui se jette, non point dans le petit lac Konga nor, mais dans le Hoang

hô. J'ai đéjà đit que l'Obé tchou avec sa tranchée peu profonde au milieu d'une lande déserte ressemble en petit au Tchertchen daria. Le bassin du Hoang hô supérieur est entamé profondément par le coin qu'y enfoncent dans sa partie septentrionale les sources de la rivière du Tsadam ou Bayan gol. Ces sources ont encore été découvertes par notre mission; elles sont constituées par deux petites rivières, originaires l'une ou l'autre du versant septentrional des monts A-mnyé Ma tch'en. La principale est le Tong-ka A-la-cha tchou, longue de 60 kilomètres, roulant ses eaux claires dans une très large vallée herbeuse, presque plate, entre de hautes montagnes neigeuses. L'autre est le Ma tch'en tchou dont la vallée est également très large, mais plus accidentée et plus aride. L'une et l'autre se jettent à l'extrémité orientale du Stong-ri-ts'o, lac étroit qui s'allonge en une courbe de 64 kilomètres entre des montagnes rocheuses et dénudées. Elles sortent à l'autre bout du lac en une rivière, dite Yogoré, qui forme la rivière Bayan gol après s'être réuni avec le cours d'eau moins important qui vient de l'Alak nor. De cette manière la rivière du Tsadam n'a pas un développement inférieur à 500 kilomètres. Toutefois il ressort des explications de M. Rockhill que le Stong-ri ts'o ne fournit qu'une quantité d'eau très faible au Yogoré et que cette rivière est alimentée principalement par le Seldam gol. Peut-être se passe-t-il quelque chose d'analogue pour le Ma tchou, ce qui concilierait tout.

La quantité d'eau que débitent les rivières du Tibet oriental semble faible en comparaison de la longueur de leur cours et de l'altitude des montagnes d'où elles jaillissent. C'est que ces montagnes ne présentent pas à beaucoup près de si vastes et si nombreux glaciers que l'Oustoun tâgh, le Karakoram et l'Himalaya et que les précipitations atmosphériques dans le Tibet oriental, sans être aussi insignifiantes que dans le Turkestan chinois sont incomparablement moins importantes qu'elles ne le sont en Chine et dans les Indes, On remarquera qu'en outre les bassins de ces fleuves sont étroits. Si le Mékong a 4,600 kilomètres de cours, son bassin supérieur ne dépasse point 80 milles de largeur et jusqu'à la mer il reste réduit à des proportions médiocres. Le

Salouen est encore en de plus mauvaises conditions. Dans la région des sources, son bassin atteint deux degrés d'étendue, puis il se restreint à 80 milles et enfin n'est plus qu'un sillon resserré entre les bassins du Mèkong et de l'Irraouaddy, précisément dans la région où il pourrait être grossi par les pluies abondantes de l'Indo-Chine. Au contraire, l'Irraouaddy a un bassin largement épanoui sur le versant sud des prolongements orientaux de l'Himalaya. Ce fait suffit à expliquer pourquoi, avec un cours inférieur, ce fleuve a un débit beaucoup plus considérable à son embouchure que le Salouen. Il n'est nullement nécessaire de supposer, comme l'avait fait Dutreuil de Rhins, qu'il sort des montagnes du Tibet, car ces montagnes ne lui pourraient fournir qu'infiniment moins d'eau que ne lui en fournissent en réalité les pentes méridionales de l'Himalaya. Lorsqu'on regarde une carte d'ensemble du Tibet, le Mékong et le Salouen apparaissent comme des fleuves pauvres, auxquels leurs riches voisins, le Brahmapoutra et le fleuve Bleu, ont bien voulu, en se serrant un peu, faire l'aumône d'un petit coin de terre. Les sources du fleuve Bleu s'étendent en un éventail de 300 milles depuis le Chapeau du Monomaque jusqu'à l'origine du Dam tchou, et si le bassin du Ta Kiang se rétrécit ensuite et demeure réduit à la portion congrue du côté de l'ouest, il prend sa revanche à l'est en drainant toutes les eaux du versant méridional des Bayen Kara.

Pour en finir avec l'hydrographie du Tibet oriental nous dirons un mot des lacs qui ne sont nombreux et vastes que dans la partie nord-orientale. A ceux dont j'ai déjà parlé, le Kouk nor, le Stong-ri ts'o, le Ngo-ring ts'o, le Kya-ring ts'o, le Ka-la Nam ts'o, j'ajouterai le Pé-ri-toun ts'o, qui est le Déloun nor des Mongols, mesurant 20 kilomètres sur 7 ou 8. Son bassin est fermé selon toute apparence et de faible étendue. On devra toutefois vérifier s'il n'envoie pas un émissaire à la rivière du Tsa-dam. Tout près du Ma tchou, à une distance variant de 2 et demi à 9 kilomètres, j'ai relevé trois petits lacs, longs de 6 à 7 kilomètres, le Ts'o-long-k'a, le Ma-chong ts'o et un lac sans nom, cachés dans les replis des montagnes qui bordent la vallée du fleuve à l'ouest et n'ayant, malgré leur promixité, aucune communication avec le Ma tchou.

Entre le bassin du fleuve Jaune et Nag-tchou nous n'avons connu que trois lacs: le Ni-zam ts'o-rgyi, déjà cité, le Ts'o Ngong-kar, très petit lac isolé sur un plateau entre le Pé tchou et le Chag tchou, et le Ts'o mo-ra, plus petit encore, à 4,700 mètres d'altitude, qui occupe le fond d'une large vallée marécageuse et envoie un émissaire au Nag tchou.

C. HYDROGRAPHIE DU HAUT PLATEAU TIBÉTAIN

Le haut plateau du Tibet entre l'Oustoun tagh et les bassins du Brahmapoutra et de l'Indus est entièrement soumis au régime lacustre. Dans nos explorations nous n'y avons pas relevé moins de 45 lacs, la plupart inconnus. Entre l'Altyn tagh et l'Oustoun tagh on rencontre déjà quelques lacs, d'ailleurs très peu importants dans les limites de notre voyage; tels sont l'Angid koul, le Chour koul, les trois lacs du plateau de Gougourtlouk : Saryz koul, ainsi appelè des mamelons de terre blanchâtre et pulvérulente (سارخ) qui l'entourent, Atchyk koul et Oulough koul. Le Chour koul est situé à peu près sur l'emplacement du Yéchil koul de la carte de Dutreuil de Rhins; mais il ne faut pas identifier ces deux lacs; la similitude des positions est une simple coincidence. Le Yéchil koul, emprunté à la carte chinoise, représente évidemment un lac situé au nord des montagnes; il semble être une répétition du Yéchil koul placé au N.-O. de Khotan, lequel figure sans doute le marais où se jette la petite rivière Kara say au nord de Zaoua. Le Chour koul a un bassin d'une certaine étendue, et il reçoit entre autres une petite rivière qui sort du fond de l'Oustoun tâgh et dont M. Roborovsky a vu la source en 1890. En 1892, nous avons reconnu deux lacs importants qui étaient inconnus lors de notre départ, le Koné ts'o sur la route de Rou-t'og, et le Rga-yé Hor-pa ts'o sur la route du Ting-chè et de Lha-sa. Mais quelques mois avant nous M. Bower avait dejà explore ce dernier lac. Un autre lac dont nous avons appris l'existence à trois journées de marche à l'E. S.-E. de Mang-rtsé, le Ma-ouang ts'o, est sans aucun doute le même que le Tcharol ts'o de M. Bower, La

208

position en correspond assez bien à celle du Baka namour telle que Dutreuil de Rhins l'avait rectifiée '. Ce lac est un but de pélerinage, et les Mongols qui y viennent quelquefois, lui donnent, selon les Tibétains, le nom d'Iki namour. Peut-être y a-t-il là une confusion, et je serais assez disposé à croire que l'Iki namour est l'A-rou ts'o de M. Bower qui est situé par rapport au Maouang ts'o à peu prês comme l'Iki namour par rapport au Baka namour. Toutefois, on ne comprend point dans cette hypothèse pourquoi le Ma-ouang ts'o aurait été appelé Baka, petit, par opposition au Grand Lac, Iki namour, puisqu'en réalité il est plus grand que l'A-rou ts'o. D'autre part, la carte chinoise indique entre les deux Namour plusieurs petits lacs et une rivière qui n'existent point entre le Ma-ouang ts'o et l'A-rou ts'o; enfin l'Iki namour est placé selon la carte chinoise sur la même longitude que Kéria, ce qui est précisément le cas du Ma-ouang ts'o. Il me parait donc plus sage de m'en tenir rigoureusement aux renseignements des indigènes; nous identifierons jusqu'à nouvel ordre le Ma-ouang ts'o à l'Iki namour et le Baka namour devra être cherché sur la route qui va du lac précédent à Rou-t'og, à une distance probablement quatre fois moindre que celle indiquée par la carte chinoise.

On remarquera que les dix-sept lacs que nous avons relevés en 1893 entre l'Arka tágh et la chaîne du Lha-ri Mé-long sont tous d'assez médiocres dimensions. Il ne semble pas qu'il y ait nulle part de très grands lacs entre ces deux chaînes, c'est-à-dire dans la portion la plus élevée du plateau tibétain. Il en est de même entre la source de la rivière de Kéria et le lac Pang-kong. Le lac le plus vaste reconnu jusqu'a présent est le Ma-ouang ts'o qui a environ 700 kilomètres carrès; le lac Montcalm, inférieur au lac de Genève, a moins de 600 kilomètres, l'A-rou ts'o moins de 500. Le plus grand que nous ayons constaté, le lac des Hémiones, couvre une superficie de 600 kilomètres carrès; encore n'est-il pas sûr qu'il n'y ait pas en réalité deux lacs au lieu d'un seul. Nous avons aperçu la partie orientale et l'occidentale séparément;

^{1.} Dutreuil de Rhins, op. cit. Feuilles 13 et 14.

mais comme aucune élévation de terrain n'apparaît entre ces deux parties il est probable qu'elles se rejoignent et que la disposition du sol nous a empêché de voir le lac dans son entier d'aucun point de notre itinéraire. Le Hor-pa ts'o couvre une superficie de 300 kilomètres carrès. Tous les autres lacs sont inférieurs à 200. Au sud de la chaîne du Mêlong gang-ri on trouve des lacs plus vastes. Le Tchar-gad ts'o a environ 400 kilomètres carrés. Le Gya-ring ts'o, aussi long que le Kouk nor mais plus étroit, couvre une surface d'environ 1,300 kilomètres carrès. C'est, après le Nam ts'o, qui mesure à peu près 1,800 kilomètres carrès, la plus grande nappe d'eau du Tibet tout entier1. Sa position et ses dimensions correspondent assez bien à celle que Nain Singh avait assignées à un lac qu'il ne connaissait que par ouï-dire sous le nom de Tchar-gad ts'o; c'est cependant bien le lac plus petit, situé à 20 milles à l'ouest de notre Gya-ring ts'o, qui porte ce nom. Les Tibétains que nous avons interrogés n'ont jamais varié sur ce point, et M. Bower qui a vu ce lac avant nous, l'appelle de la même manière. Au nord-est du Nam ts'o nous avons découvert un lac long de 45 kilomètres. C'est, disent les Tibétains, le fils du Nam ts'o, d'où son nom de Bou-mts'o, le lac-fils. Il est représenté sur les cartes chinoises par le Boukha nor, que les géographes récents avaient eu le tort de supprimer. Nous voyons la encore une preuve que les cartes chinoises méritent la plus grande attention pour toutes les régions qui avoisinent les grandes routes. Quant à l'Eldzighen nor, au nord-ouest du précèdent, ce ne peut être que le Bourben ts'o de M. Bonvalot,

Les eaux des lacs que nous avons vues sont salées et quelquefois chargées de soufre comme celle de l'Atchyk koul sur le plateau de Gougourtlouk, ou d'ammoniac comme celles du lac sur le bord duquel nous avons campé le 1^{er} novembre 1893. Nous n'avons relevé que deux exceptions: le Tchar-gad ts'o et le Nam ts'o dont les eaux sout douces,

t. Ce lac était gelé lors de notre exploration, ce qui nous a empêché d'en distinguer très nettement la limite orientale. Aussi ai-je fait sur ma carte de détail un seul lac de deux. L'itinéraire de M. Littledale, qui a passé à l'est du Gya-ring ts'o en été, m'a permis de rectifier l'erreur sur ma carte générale.

au moins potables, car nous en avons bu. Nous nous sommes même servi de l'eau du Nam ts'o pendant cinq semaines.

Nous n'avons pu mesurer la profondeur d'aucun lac; mais ils paraissent n'avoir tous qu'une faible hauteur d'eau. Le lac Pang-kong, dont les eaux ont moins de 45 mètres d'épaisseur ne compte vraisemblablement pas parmi les moins profonds. Les lacs de montagne aux rebords accentués et découpés, tels que le Pang kong, le Ko-né ts'o, le Nam ts'o, le Pam ts'o, le Tchar-gad ts'o, le lac Sinueux (14 novembre 1893), sont plus profonds que les lacs de plaine aux limites indécises, ceints de marecages, comme le Boul ts'o, le Gya-ring ts'o, le Tag-tsa ts'o, le Soum-dji ts'o. Tandis que le Gya-ring ts'o gèle au commencement de novembre, les eaux du lac voisin, le Tchar-gad, sont libres à la même époque, et celles du Nam ts'o ne sont prises par les glaces que dans la seconde moitié de décembre. Au reste la plupart des lacs du Tibet sont des lacs mixtes, dont les bords sont en partie montagneux, en partie plats et marécageux. Ceux qui sont de tous côtés enchâssés dans la roche ne se rencontrent pas dans les hautes régions du nord; ils se trouvent seulement dans les régions plus méridionales où le modelé du relief est plus fortement accusé. Tous ces lacs, quels qu'ils soient, soumis à une évaporation très active, ne recevant qu'un médiocre tribut des nuages et des cours d'eau, vont diminuant de volume. En certains endroits on voit la trace très nette de la baisse des eaux. Ainsi le petit lac Táchlyk koul, à l'ouest, est ceint de plusieurs gradins superposés, aujourd'hui à sec, qui ont été façonnés et polis par les eaux durant des siècles et affectent une régularité qu'on croirait artificielle. Sur les parois du lac Sinueux on aperçoit la marque de l'ancien niveau à près d'un mètre au-dessus du niveau actuel. Nous avons noté deux lacs récemment desséchés, dont le fond peut avoir encore un peu d'eau au mois de juillet. Enfin entre l'Altyn tâgh et l'Oustoun tâgh, particulièrement sur notre route entre le Kéria daria et l'Angid koul, et en divers points des plateaux du nord, nous avons observé un grand nombre de cuvettes de faibles dimensions, où les eaux ont évidemment séjourné autrefois, à une époque assez reculée.

J'ai peu de chose à dire des rivières qui arrosent les hauts plateaux du nord du Tibet, car elles sont à peu près insignifiantes, très brèves et de faible débit. Les plus longues ont de 50 à 60 kilomètres de cours. Telles sont le Yéchil sou à l'ouest, la rivière de l'Antilope à l'est. Au nord des monts Dutreuil de Rhins, nous avons passé une rivière large de 15 metres sur trois pieds de profondeur, mais ce n'est en effet qu'un canal réunissant deux lacs. Au sud de la même chaîne nous avons traversé un lit de rivière large de 320 mêtres, mais complètement à sec et débouchant sur un lac desséché. Au sud de 32º20' de latitude, les eaux courantes deviennent plus abondantes. La rivière des Lièvres, qui se jette dans le lac des Perdrix, roule à la fin d'octobre une eau rapide, profonde de deux pieds. Sa vallée est d'ailleurs exceptionnellement encaissée. Le torrent tributaire du lac d'ammoniaque est aussi assez abondant et encaissé. Au sud de la chaîne du Lha-ri Mé-long les rivières prennent encore plus d'importance. Le Gyou tchou, tributaire du lac-Pang-kong, mesure 75 kilomètres. Le Bog-sang tsang-po dont nous avons reconnu l'embouchure dans le Ts'o Ring-mo ou Tag-tsa ts'o, à l'extremité occidentale duquel il forme un grand marécage, n'a pas moins de 135 kilomètres de cours. Plusieurs petits lacs échelonnés au nord-ouest du Ts'o Ring-mo reçoivent les eaux descendant de la chaine du Lha-ri Mélong. Le torrent qui sort du pic même du Mé-long ne fait que traverser le petit lac secondaire et va se jeter dans le Ts'o Ring-mo. Il est possible que la rivière Tchou-zan tsang-po, dont la source a été reconnue par Nain Singh se réunisse à ce torrent avant son embouchure; en effet, entre notre route au pied des monts Lha-ri Mé-long et la vallée du Bog-sang tsang-po, que nous entrevoyions, longeant le pied de la chaîne des grands lacs, nous apercevions une antre vallée longitudinale paraissant être celle de la rivière susdite, dont le cours surpasserait en ce cas 200 kilomètres. Mais M. Bower, qui a passè précisément dans cette vallée intermédiaire, ne marque rien sur sa carte qui puisse être pris pour la suite du Tchou-zan tsang-po. Peut-être faut-il l'identifier avec le petit cours d'eau que M. Littledale a traversé par 84" lg. J'ai déjà signalé l'affluent du Gya-ring ts'o, le

Sa tchou, long d'environ 85 kilomètres. Le Tsa-kar tsang, tributaire oriental du Nam ts'o, a moins de 50 kilomètres; mais, sortant des neiges du Sam-tan gang-ri, il roule un volume d'eau assez considérable. La rivière, que reçoit le même lac à l'ouest, appelée Tar-kou par les Chinois, n'est peut-être pas beaucoup plus longue et plus importante. Elle n'est encore connue, sauf pour son embouchure vue par le pandit D., que par les cartes chinoises, qui, selon leur coutume, lui font traverser un grand nombre de lacs. Cela seul doit nous mettre en défiance. Si l'on rapporte la carte chinoise des Ta Ts'ing entre la position corrigée du Nam ts'o et le cours rectifié du Tsang-po tehou, on trouve que ces lacs traverses par le Tar-kou tchou correspondent à la série des lacs Tang-ra, Ngan-tsi, Tcha-rou, Kya-ring et Mo-kiou explorés par Nain Singh. On reconnaît d'ailleurs les noms de plusieurs d'entre eux, seulement le géographe chinois en a interverti l'ordre véritable. La source du Tarkon tchou telle qu'il la donne correspond à celle de la petite rivière qui se jette au sud du Tang-ra ts'o et qui porte en effet le nom de Targot tchou. Or, nous savons que ces divers lacs ne communiquent pas entre eux; les levés et les renseignements de Nain Singh contredisent formellement le système du géographe chinois et nous obligent à arrêter le cours du Tar-kou tchou, ou plutôt du Tcha-ka tchou, un peu à l'est de la longitude du Mo-kiou ts'o.

Le faible débit des rivières du haut Tibet est due à la médiocre quantité des précipitations atmosphériques, au peu de pente du sol, à l'évaporation exceptionnellement rapide et à la nature générale du terrain, qui absorbe la neige avant qu'elle ait eu le temps de fondre et de s'écouler en ruisseaux.

III. — SUR QUELQUES ROUTES ANCIENNES ET MODERNES

a. ROUTES DU TURKESTAN.

Le chapitre qui, dans la première section de ce volume, traite du commerce du Turkestan, contient un grand nombre de renseignements généraux sur les routes; je veux donner ici quelques détails pratiques sur les diverses voies que nous avons suivies et sur d'autres que nous avons connues par les indigènes. Voici d'abord un tableau de la grande route de Samarkand à Khotan par Tachkent, Och et Kachgar; on y trouvera des informations qui n'ont pu trouver place ailleurs.

Étapes et Stations	Kilom.	
	Basegu	THE THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS OF THE PERSON AND ADDRESS OF THE PERSON ADDRESS O
SAMAHEAND		Ville russe à 4 kilomètres de la ville turque. Altitude 671 mètres. A partir de la ville la route traverse des campagnes cultivées. —
		10 kilomètres, gué du Zerafchâu, aspect de l'Isère, près de Gre-
		noble
Djánhay.	21:1	Cultures, — 12 kilomètres, collines, plateau.
Kamiennyi most.	21.1	Altitude 701 mètres Route par steppe sans arbres dominée par
		les monts de Samarkand à droite. — 14 kilomètres, point culmi- nant 740 mêtres.
Séraylyk	16	Route sur plateau. Steppe herbeuse, troupeaux de bomfa et de mou-
		tons, 9 kilomètres, hameau en ruines.
Yangi Kourghân	18.1	Altitude 535. — 3 kilomètres, traversé petite rivière de Djizak.
		5 kilomètres, entrée du défilé ou des Portes de Tamerlan.
		longueur 12 kilomètres, largeur 100 mètres, entre rochers à pic
		hauts de 60 mètres, s'élargit dans la seconde partie. Inscription
		musulmane à l'entrée. 11 kilomètres (dans la partie large du défilé), hameau. 15 kilomètres, id.
Polit	26.7	Altitude 296. Petite ville, ossis.
Djisak.	16	Route en plaine.
Aghatchly Rabat	23.5	Id.
Mourza Rabát	34.4	fd.
Malek,	35.5	Steppe aux efflorescences salines. 21 kilomètres, Syr daria, eaux
		jaunes, bourbouses, fort courant, largeur 150 mêtres, altitude
		223 mètres. Bac formé de deux pontons dont la corde est rete-
		nue par des embarcations mouillées au milieu du fleuve.
Tchinaz	24.5	Altitude 235 mètres. — Grand village, plaine cultivée, poussié-
500 E 00	200	rouse; puis steppe et sable.
Iski Tāchkent		Village (vieux Tächkent). Altitude 312. Altitude 356.
Niùzbách.	22.5	Ville russe (40,000 habitants). Altitude 356, Ville turque, 100,000
TAGBERT.	21.3	habitants, Grande oasis.
Tchirtchik	10.7	Petite rivière affluent du Syr daria. Auprès, village de Koylouk.
Toy tupe,	20.3	C. The Land J. Physics Dising cultivier beauconn
Pakent	17.1	Gros village au bord de l'Angren. — Plaine cultivée, beaucoup d'arbres, bonne route.
Station Ouralskaya.		Steppe.
Djån boulak	27.8	Route tourne à l'est, sleppe.

214 MISSION SCIENTIFIQUE DANS LA HAUTE ASIE.

Étapes et Stations	Kilom		
Mourza Rabat	26.7	Oasis, nombreux mûriers. Bonne route. Sur	la rive droite du Syr
		daria bande de pays désert.	
KHODJENT	25.6	Ville et oasis sur la rive gauche du Syr daria.	Sur la rive gauche
		Altitude 255 mêtres	du fleuve, sol sa-
Kastakoz.	24.5	Telliani F	blonneux, cultivé
Karaktchi koum	22.4	Petite oasis,	par places.
Patar,	21.4	Grande plaine pierreuse, absolument déserte.	
Bech Aryk	24.5	Village. A partir de là pays cultivé sans interrup	tion jusqu'à Khôkand.
Tchougay	22,4	Id.	
Knokand	11.7	Grande ville turque, 100,000 habitants, altit	ude 396. Plaine cul-
		tivée. Beaucoup de cotonniers et de mûrier	
Dourmanga	27.8	Village. A partir de la le pays est alternative	ment cultivé et désert.
Kourghân tupé	32	Maria Company Company	
Nouveau Marghélan	33.4	Ville rosse, 5,000 habitants. Altitude 548 m	ètres. La ville turque
		(75,000 habitants) est située à 15 kilomète	res an NNE. Alti-
		tude 451 mètres.	
Andidian	17	Ville turque, 60,000 habitants, Altitude 560	mêtres.
Khodja-abid	23.5	Cultures.	
Осн. , , , , ,	25.6	Petite ville (altitude 989) en pente sur les c	
		rivière Ak Oura, affluent du Syr. Pays a	
		beuses. Montagne remarquable, dite Trâne	de Salamon / Takht-
	1 MARCH 2	i-Souleymān)	
Madi.	11.5	Altitude 1,015 metres. Village sur la petite :	
		pays cultivés de plaine. Commencement	
		păturages kyrghyz. Remanté le ravin de	
		jaunes, pente légère, ben terrain. Herbe ab	ondante, peu d'arbres,
American Control		surtout des artcha = juniperus excelsa.	
Langur	21.3	Altitude 1,683. Manyaise bicoque. — Rout	par la petite rivière
		Tâldyk, vallée alpestre, collines de 4 à :	
		neigeux visibles entre S, et S. 60 E. 28	
		girtchik (2,505 mitres); on descend par	la vallée de la rivière
E 12.2	20	de Goulteha.	
Goultchn.	46:	Altitude 1,540. Fort russe, large vallée her	beuse au confluent du
		grand Tâldyk sou et du torrent de Goultchi	
		Tàldyk. Rochers couronnés de neige, no	
		28 kilomètres, lieu dit Yangi aryk, puis ro	ute en corniche, man-
and the second second	38.4	vaise.	and so the
Koulanga Toughay	40.1	Lieu dit, altitude 2,039. Profonde vallée, heri	he. 3 kilomètres, Soufi
		Kourghân, le fart du Saufi, sujourd'hui ab	andonné, au confluent
		du Tâldyk sou an sud et du Térek sou à l	est. Une route, bonne
		seulement par les eaux basses de septemb	re à mars, remonte le
		Têrek sou et mêne à Irkechtam à 96 kile	omètres par le Térek
		daván, col assez escarpé; altitude 3,873 e	netres (32 kilomètres
		de Soufi Kourghân), Kourghân Manach (S	15.6 kilom. du col) et
		le col Metré bel (8,5 kilom.).	

Étapes et Stations	Kilon.	
74. No. 13.	90 1	Autre route droit au sud par le Chart davân (13.9 kilom., altitude 3,701 môtres) à Kara Kendik (23,4 kilom.). La meilleure route remonte au SO. la haute vallée du Tâldyk sou au pied du sommets neigeux et arrive à
Ak Bocogha,	38,4	Lieu dit, altitude 2,863. Fin des păturages. 8,8 kilom., on passe les monts Alay par le Tâldyk davân (3,575 mètres), peute modérée, neige de 0,20 à 1 mètre à la fin de mai. Au delà, l'ean coule au Kyzyi sou occidental, affluent de l'Amou daria. Masses de neige profondes jusqu'à la passe Katin art (20 kilomètres, altitude 3,496 mètres). 24 kilomètres, pied sud dela chalne (3,486 mètres) commencement de la baute vallée presque plate où coule la rivière Rouge (Kyzyl sou ou Sourkh àb). Cette vallée s'étend jusqu'au Transalay sur une largeur de 18 milles.
Sary Tach	26.6	Lieu dit, altitude 3,171. — Pays inhabité l'hiver. Boute plate en remontant la vallée. 13,5 kilom., monticule Ak Kendik à droite, entre deux bras du Kyzyl sou. 17,6 kilom., monticule Kara Kendik sur la rive gauche de la rivière.
Ain Alma.	29	Lieu dit, altitude 3,353. Sur le bord d'un petit affluent du Kyzyl sou. — Route en pays très accidenté, sentiers dangereux sur le flanc des montagnes, 5,5 kilom., col Taoun mouroun (3,530 mètres), partage des caux entre le Kyzyl sou occidental et l'oriental. Jusqu'à Irkechtam, route pénible, vallées profondes. Pays de nouveau habité.
Irkechtam.	35	Altitude 2,835. Fortin en briques sur la rive gauche du torrent Ma- litabar. La rive droite est territoire chinois. Route par la vallée encaissée du Kyryl sou: Grès et filoss verts, roches bleues et vertes, terre rouge. 20 kilomètres. Naghara tchaldy, ancien fort du Khôn de Khôkand. Entre Irkechtam et Naghara tchaldy, nous avons fait un détour de 21 kilomètres au sud par le Sakâl davân (3,429 mètres). Co col, non marque sur les cartes, est situé par lat. 39°40°. Long. 71°44°20°.
Ouloughtchat	42	Fort chinois en pisé; large vallée plate au confluent du Kyzyl sou et d'un torrent venant du nord (altitude 2,542). A 4 kilomètres, gué du Kyzyl sou, passage déficile en été. On descend la vallée, puis on traverse des montagnes de grès, arides, aux roches jaunes, rouges et vertes. Col Chour boulak (2,857); fort en ruines de Machrat.
Ough Sallour	40	Sept tentes de Kyrghyz sur un petit affluent de Kyzyl sou; hon păturage (altitude 2,369). Route en montagne; relief bouleverse, stratifications discordantes entre 15° et 80°. Minerais de cuivre.
Kourghachin Kan	36	Altitude 2,249, 4 tentes misérables, sur le flanc d'un torrent all'hont du Kyzyl sou, près d'une mine de plomb. — Sol accidenté sur 10 kilomètres, puis grand plateau, aride, pierreux, entouré de collines de grès jaune, 21 kilomètres, Kândjougha, fort ruiné (2,264 mètres). Petites montagnes arides jusqu'à Karângalyk, fort ruiné sur une rivière de bone noire (2,044 mètres). Plateau aride et pierreux jusqu'à Ming Youl.

216 MISSION SCIENTIFIQUE DANS LA HAUTE ASIE.

Emper of Stations	Kilom.	
Ming Youl	58	Altitude 1.812. Petite oasis, Sérail pour les marchands. Officier militaire chinois. — Route par un plateau aride et pierreux entre collines basses. 11 kilomètres, fin des montagnes. Plaine sablonneuse et caillouteuse jusqu'à l'oasis de Kâchgar, qui commence à Ak langar, 28 kilomètres de Ming Youl. A mi-chemin entre Ak langar et la ville, village de Sarmân.
Kacugan, and at at	44	Altitude 1,275 mètres au Tchinhāgh, hors de la ville, sur la falaise droite du Kyzyl sou. La vicille ville de Kāchgar (35,000 habitants) est entourée de murailles en pisé. Au delà, route au sud. On traverse un bras du Kyzyl sou sur un pont de pierre. 10 kilomètres, ville chinoise ou Nouvelle Ville (Yangi chahar), carré entouré de murs épais de 12 mètres. Au delà, plaine voltivée.
Yapchan	32	Village. Plaine cultivée; puis hande de sables et de dunes; de nouveau oasis.
Yangi Higar	38	Altitude 1,302. Citadelle chinoise, quadrilatère de 300 mètres de côté. A côté, petite ville dite Laoua. Au sud beaucoup de sable et de mamelous jaunâtres. locss. 4,5 kilom. Souget Boulak, plaine saline et marécageuse, maigre pâturage, 40 saules. 14 kilomètres, village et oasis de Kalpoun (150 maisons). Désert de mamelous jaunâtres alternant avec les caais de Touplyk (60 maisons). Koch Goumhar (150 maisons). Tami (50 maisons). Koudouk (120 maisons) et, un peu à l'ouest de la route, Tchoumaloun (35 maisons).
Kyzyl	38.5	Bazar et oasis, 100 maisons. — Désert de sable et de gravier, 7 ki- lomètres, Say langar, maison isolée, puits, bonne eau. 21 kilo-
Konk Rabit.	42	metres, Ak Rabat, langar, puils, can saumâtre.
		Petit village, 60 maisous. Point de hazar. — 10 kilomètres de sable, puis cultures à peu près minterrompues jusqu'à Yarkend.
Yarkend.	33	Ville, 60,000 habitants, — Rivière de Yarkend, trois bras, se passe en bac en été. Plusieurs villages et cultures ininterrompues jus- qu'à Poskâm.
Poskám,	81.5	Village, bazar. Au sud, plaine marécageuse et buissonneuse de Tokouz Kouprouk (les Neuf Ponts); puis de nouveau cultures et villages. 10,5 kilom., Yekchembeh bazar, bazar du dimanche, entre les deux gros villages d'fki-sou-araci à l'ouest et d'Alakher (200 maisons) à l'est. 15,5 kilom., village de Khodja Aryk, sur la rivière Tiznàb, limite des circonscriptions de Yàrkend et de Kerghalyk. 19 kilomôtres. Séchembeh bazar, bazar du mardi.
Kenghalyk.	35	point d'aboutissement de la route de l'Inde par Koukyàr. Ville, 7,000 habitants. — Cultures. 5 kilomètres à l'ouest, sur la route de Kiliàn et du Karakoram, canton de Bech Aryk, fruits renommés, grenades; 6,000 habitants. 10,5 kilom. Pauvre village de Look à la lisière du désert. — Gravier et sable, 17,5, Eklu, bonne maison isolée, avec quelques arbres et quelques coltures. 24,5 kilom., Koch langar, vaste station construite par

Enges et Stations Kilom.	
	Nila Hākim, puits d'eau douce et quelques saules. — Collines de sable à droite et à gauche de la route,
Tchoulak langar 45.5	Vaste station au milieu des dunes, plus grande que la précédente; un réservoir d'eau et dix arbres. — Désert caillouteux. 14 kilo- mètres, Sylyk langar, médiocre. 21 kilomètres. Edjip langar, médiocre. 31.5 kilom, ville de Gouma (8,000 habitants), grande oasis, climat particulièrement chand; vestiges de l'ancieune ville de Pichan. Une autre route laisse Gouma et son oasis à l'est, passe par le petit langar de Koungán, gagnant ainsi 3 kilomètres.
Mokoula, , 42	Petite casis, privée d'eau pendant trois mois d'hiver. Bazar le mer- credi. — Terrain sablouneux, fortement ondulé, mamelons par- semés de tamaris. 14 kilomètres. Tehondor, casis de 500 mai- sons. — Désert caillonteux. 21 kilomètres, quais de Moudji. 800 maisons. Bazar le mardi. Gravier et tamaris.
Zang Gouya. , 42	Ousis importante (1,000 maisons). Bazar le mercredi. — Très sa- blonneux, dunes, mamelons et tamaris. Sur la route deux mai- sons délabrées (voir ma carte).
Pialma	Oasis împortante, bazar le jeudi, — Route moins sublonneuse que la précédente. Deux langars : Takhta langar, abandonné, et Ak langar ou Khodja langar, bonne construction, mais eau mauvaise (24 kilomètres de Pialma). Au milien de hautes dunes, Koum Rabât Padichâhîm, mazar des pigeons, consacré à Imâm Mo- hammed Châkir.
Zaoua 42	Village entouré de murs à demi détruits ; basar le lundi. Là com- mence l'oasis de Khotan. Sur la route jusqu'à Khotan, Azna bazar, marché le vendredi, et Douchembeh bazar, marché le lundi, plus important.
Кнотан 28	Ville, 26,000 habitants.

DE KHOTAN A TCHARKALYK

La première étape en pays cultivé. — 5 kilomètres, Youroungkâch, bazar le mercredi, rue de 1,500 mètres. Chef-lieu de canton, Au delà villages d'Aymak (400 maisons) et de Djamia; bazar de Tchaharbàgh (lundi); village de Lob (24 kilomètres 5) (200 maisons), mingbâchi dépendant du bek de Sampoula.

Stapes et Statione	Kilom.	
Dol.	27	Village. 200 maisons, fin de l'oasis de Khotan. — Désert de gravier
		sans aucune végétation. 9,4 kilom., Ak langar, masure

Etypes et Stations	Kilom	
		Dunes, — Yalghān langar (16,2 kilom.), masure inhabitée, Dunes. Quelques tamaris.
Bech Toghrak	. 24.5	lé maisons, pas de ressources. Bois de populus suaveolens et de tamaris. — Désert de sable alternant avec des bois ensablés ; sur la route deux langars misérables : Achma et Akin. 21,5 kilo- mètres, Khalpeh ou Térek langar, bonne station, quelques peu- pliers. Encore le désert, puis Topa langar (25 kilomètres), entrée de l'oasis.
Tchira.	30	Grande oasis, village et bazar important (lundi). Le canton a 3,480 maisons. — 7,4 kilom. en oasis, puis steppe mamelonnée, semée de tamaris et de roseaux. 14 kilomètres, commencement de l'oasis de Goulakma, large de 3 kilomètres. Bazar le dimanche (130 maisons). — Désert. 23,7 kilom., entrée de l'oasis de Doumakou.
Doumakou	. 27	Ossis large de 3,500 mètres. 190 maisons. — Même nature du sol, le sable est mou et profond, pénible à la marche; că et là quel-ques populus suaveolens, dont le tronc est à moitié enterré. Au nord de la route le bois est plus abondant. 14,5 kilom., Karakir, 12 maisons, bonne station, point de ressources. 21,5 kilom. Lay sou langar, mauvaise eau. 26 kilomètres, mamelons et arbres disparaissent, plaine de roscaux marécageuse. 29 kilomètres, Chiver langar, mauvaise maison, mauvaise eau; marais 33,5 kilom. Is terrain redevient sec. 35 kilomètres, commencement
Yaka langar,	36.5	de l'oasis de Kéria. Bonne station. Cultures. 7,5 kilom., Chembeh bazar, marché le samedi. 40 maisons. Marais de 1,200 mètres, puis cultures ininterrompues jusqu'à la ville.
Kenta	17.5	Ville. Bazar le jeudi comme dans toutes les villes. On traverse la rivière de Kéria. Village de Bech Toghrak : briquetterie de Radrán, fin de l'oasis. — Terrain sablonneux et uni. 20 kilom Kara Kamouch, 12 maisons, entrée de l'oasis d'Oytoghrak.
Oytoghrak	27	Oasis sur la rivière Pchka, à sec en novembre, marais et rescaux au milieu de l'oasis (120 maisons). Pays plat traversé par un grand nombre de dunes de sable; mamelons de sable rouge, semblables à des tombes. Petite oasis de Yacylghoun dépendant du canton de Nia, Encore des dunes.
Abris	40	Maison dans un ravin entre deux herges de sable, 12 arbres. — Plaine pierreuse et sablonneuse coupée de dunes orientées au NNO. 36,5 kilom., entrée de l'oasis.
Nia.	42	Oasis de 500 maisons (3,500 habitants), bazar, 9 kilomètres, fin de L'oasis, Mazàr Chahldlyk, Sables, 25 kilomètres, Chitla Kou- douk, puits au milieu d'un bois de populus auavenlens, 38 ki- lomètres, Balyklyk, étangs, marécages, rossaux, mauvaise cau, Sable, gravier et dunes.
Yartongouz	60	Petite construction récente, au bord de la rivière Tolàn Khodja,

Étopes at Stations	Killom.	
TAID CLUE IN-	91	encaissée entre des falaises. — Roseaux et sables. A partir de lh, route par renseignaments jusqu'à Tchertchen.
*Adil Chilh langar	31	Puits, bonne cau, point d'herbe. — Sur la route, sol sec, dur et safin (kâkyr, عَاقَةِ).
Andéré langar	38	Yailak, herbe, au bord de la rivière Bostan Toghrak, berges à pic. Sur rive droite bois de populus suaveolens. Route sablonneuse sans duncs.
Choudang langar	39	Puits, bonne eau; près de la rivière Meuldja. Herbe, yantak, roseaux. A gauche de la route, un peu de bois, tamaris et teghrak; à droite, sables stériles.
Djinglik	24	Puits, bonne eau; herbe, roseaux, yantak. — 10 kilomètres, rivièro Kara mouren. Sables à droite, bois à gauche.
Yantak Koudouk lg.	51	Puits, bonne eau ; herhe, roseaux, yantak. — Route unie. Sables à droite, bois à gauche.
Tchertchen	44	Ossis, belles cultures, 500 maisons. — Route sur la rive gauche de la rivière de Tchertehen; forêt de tamaris et de toghrak.
Tutrang	50	Quelques cultures, 2 ou 3 maisons. — Forêt, quelques cultures çà et là sur la route.
Yar Soulagh langar	34	Eau, herbe. — Sable sur 10 kilomètres, puis terrain ferme et aride.
Båch Yaman langar.	34	Id. Route our sol forme.
Ak Hek langar.	35	Id. Route passe sur la rive droite et éloigne de la ri- vière — Sables et dunes; 25 kilomètres, puits dit Tchapân Kâldê, herbe — Sable sur à kilomètres, puis terrain ferme.
Ouadj chahari	50	Petite rivière et cultures, 2 maisons. Vestiges d'un ancien village. — Terrain ferme ; quelques toghrak à gauche et non loin de la route.
Tatiyk Boulak langar. Teharkalyk ou Tehar-	31	Herbe, can sammâtre. — Sol dur et salin tout le long de la route.
ghulyk,	34	Village, cultures médiocres, peu de ressources, 400 maisons.

ROUTES SECONDAIRES

De Khotan à Polour, de Polour à Kéria, de Kéria à Atchân et Polour.

Étapes et Stations	Kilom.	
Sampoula,	22	Chef-lieu de canton, bazar important le samedi. — 7 kilomètres, fin des cultures. Désert ondulé.
Outrakir langar	49	Maison isolée, perchée sur une colline. — Sol profondément raviné, stérile. 30 kilomètres, Acha. petite oasis au fond d'une vallée, 40 maisons.
Tehakar,	60	Village de 130 maisons; hazar; chef-lieu du canton des montagnes

220 MISSION SCIENTIFIQUE DANS LA HAUTE ASIE.

Etapes at Stations	Kilon.	
Noura	33	qui comprend en tout 1,000 maisons jusqu'à Atchân occidental. Peu de ressources. — Route par des hauteurs ravinées et désertes; petit langar Youltchoun; plaine de sable et gravier. Petite oasis, 120 maisons. — 5,5 kilom., Sayhägh, petite oasis,
		150 maisons. Plaine de roseaux ; petit langar Soulia et mazar de Soultân Châh Mansour d'Och ; large colline sublonneuse, semée de touffes d'horbe (Latadjay kir) ; au piod est de la colline Ichiktcha Ată langar et mazăr de Châh Kācim d'Och, pas de construction.
Teurt Imam,	29	Petite oasis (40 maisons) dans une vallée assez large. — Colline herbeuse, Arakir, qui borde la vallée à l'est, est percée d'un canal souterrain qui amène à Teurt Imam l'eau du Kara sou. Là com- mencent les pâturages. On traverse les collines Korpakir.
Sary boulak	32	Gorge et pâturages. 2 huttes d'herbes avec des carcasses en bois
Mark and Mark		dites (kapa), grottes hubitées par des bergers. — Col
		Arallyk; au delà et au pied du col, lieu dit Kara boghou, quel- ques champs d'orge. Vallée herbouse, puis désolée à partir du confluent de Kouráb avec l'Arallyk sou. Point d'arbres dans les montagnes. Route assez pénible.
Polour.	23	Village de pâtres : 60 maisons peu habitables, pas de marché. Pour aller à Kéria, mauvaise route sur le flanc de montagnes escar- pées, la long de la rivière. Montagnes cessent un quart d'heure avant d'arriver à Toghrak langar : plaine déserte.
Toghrak langar	52	Quelques maisons et quelques cultures (43 habitants). Boghâz langar, belle oasis (300 maisons). Désert caillouteux jusqu'à l'oasis de Kéria; mais à l'onest, la verdure apparaît sans inter- ruption de Boghâz langar à Kéria.
Kinia	37	De la ville en revenant au SSE., plateau désert. 4 kilomètres, Kapa, quelques huttes de chercheurs d'or. — Commencement des montagnes.
Atchân	53	Village de pâtres : quelques cultures de blé, d'orge et de pois comme à Polour. — On traverse deux chaînons de montagnes orientés d'ouest en est, entre lesquels couls, la petite rivière Soktoyak;
Loutch.,	36	hameau de pâtres dit également Soktoyak. Hameau de pâtres, 30 maisons disséminées; mêmes cultures. — On descend la vallée encaissée du Kéria daria, mauvaise route; ha-
Polour.	27	meaux insignifiants d'Ougiak, Bochkat, Askoulon.

En résumé, sur les routes qui précèdent une caravane peut voyager sans se prémunir de provisions.

DE NIA A KARA SAY ET A TCHERTCHEN

Sur cette route un groupe de deux ou trois individus peut voyager sans provisions; mais une caravane doit se pourvoir de vivres sauf de viande, à Nia. Pas de maisons habitables. D'ailleurs route aisée, n'offrant pas d'autres difficultés que le passage des rivières au cœur de l'êté.

Route sur le plateau désert de Nia jusqu'à

Étapes et Stations	Kilom.	
DjisghAn		Une masure ; aucune ressource, pas d'herbe, eau. — Désert de sable coupé de torrents caillouteux.
Souget boulak	28	Hameau de 3 maisons et un moulin. — Route sablonneuse assez ravinée en pays désert, broussaille, herbe, armoise, 11,5 kilom., Yolghoun boulak, houquet de saules abritant 2 maisons.
Tolan Khodja	29	Lieu dit au bord de la rivière. — Même terrain.
Kara Say.	31.5	Hameau de pâtres; 12 maisons souternines, inhabitables, Quelques cultures d'orge, 10,2 kilom., rivière Bostán Toghrak, 28 kilomètres, un peu au sud de la route, Arpa, hameau de pâtres; 5 ou 6 maisons. Quelques cultures d'orge.
Otyailak.	50	Hameau comme le précédent. — Plateau profondément raviné, désert.
Meuldja.	34.5	3 maisons sur le bord de la rivière; paillettes d'or. — Même ter- rain
Кара	38	400 masures creusées dans le flanc des montagnes de quartz. Bazar le vendredi, prix excessifs. — Même terrain. 24,7 kilom., com- mencement du plateau accidenté et herbeux de Toghpay.
Toghpay	45	Principale maison de la commune de Toghpay (yurbâchi) au con- finent du Keuntchi boulak et du Kara mouren. Bons pâturages. 7 kilomètres, Kara mouren. Au delà, sol montueux ; hons pâtu- rages ; quelques maisons de pâtres çà et là hors de la route.
Atchân	33	8 maisons, cultures, à l'entrée de la plaine qui descend sur Tchert- chen. — Un peu d'herbe sur 21 kilomètres, puis sables et cailloux.
Yolghoun houlak	41	Une source et un tamaris. — Sables et dunes, marche pénible. 54 kilomètres, grand camil de Tchertchen, 54,6 kilom, commencement des cultures.
Tchertchen	59	Centre de l'oasis.

Dans la plaine turque je signalerai une route qui de Kéria descend à peu près droit au nord le long de la rivière. Il en est parlé dans le teskereh de Mahmoud Kabouli, et l'on dit qu'autrefois elle allait jusqu'à Aksou et à Châhyàr. Aujourd'hui les indigenes ne les suivent que pendant quinze jours de marche à pied, c'est-à-dire jusque par environ 39° de latitude. A partir de là les maigres forêts et les plus maigres pâturages qui bordent la rivière et sont occupés par quelques Doulân font place aux dunes de sable où l'eau s'absorbe rapidement. La carte chinoise du yà-men de Kéria, dont j'ai parlé plus haut, indique cette route avec les stations suivantes, toutes sur la rive gauche.

Pa-kon-dji-ka-ten.	45 fis de	Paka djigda 3 le djigda nain.
	200	
	an dogre	
Chahidoullah	601is	C'est Imâm Hazret Goulâm Châli, petit mazăr.
Kou-kou-dji-ka-ten.	80	Kouk djigda? le djigda blou, vert.
Ba-sou-ko	60	Bocogha, le seuil.
Tan-kon-ma-li.	90	دونگمال ۵۰۰ تانگمال
Koun-ha-la-ten	60	
Yan-ta-kou sou-lon-bô	60	Yanták soulágh, l'aiguade des Yanták.
Koei-la-ko., ,	80	قويلاق
Ti-li-tcha seu	100	Le temple de Tilitcha, vraisemblablement un ancien temple boud- dhiste.
Kou-ya-li-ko	80	كواليك

Enfin la route aboutit au Tarim près de Cha-le-ka-ta.

La direction générale de la route est N.06.E, ce qui semble exact; mais il est probable que les distances entre les stations ont été exagérées afin de remplir toute la distance entre Kéria et le Tarim et de réduire à une bande insignifiante les sables qui séparent le Tarim de l'endroit où le Kéria daria se perd. Les cartographes chinois ont l'horreur du vide; ils dissimulent les blancs de leur mieux, et pour cela ils arrangent artificiellement les détails dont ils disposent ou au besoin en inventent. C'est une question de coup d'œil.

Les indigènes disent qu'il est encore possible d'aller directement du mazàr d'Imam Djafar Sadik au Lob nor; il y a beaucoup de sable, mais aussi une assez grande quantité de tamaris et de populas suaveolens tout le long de cette route, qui est, nous l'avons vu plus haut, l'ancienne route en usage au temps des Han et avant le vu' siècle de notre ère. On donne aux deux premières étapes les noms de Yartougouz Tarim et d'Andéré Tarim.

Il est inutile d'insister sur toutes les petites routes que j'ai indiquées sur les cartes de détail. Notons un chemin qui de Youroungkâch conduit, par la rive droite du Youroungkâch daria, au village de Téouakil à deux bonnes journées au N.33.E. On y compte trois stations: Bâch langar, Ourta langar, Kalama langar.

Parmi les chemins que j'ai tracés par renseignements, j'appellerai l'attention sur celui qui mène de Polour à Saryghtouz, entre l'Altyn tâgh moyen et l'Altyn tâgh postérieur. On dit qu'il n'est pratiquable que pour des hommes à pied et qu'il faut 12 jours pour aller de Soubâchi à Saryghtouz. Sur ma carte, le Chour koul est placé non point d'après cet îtinéraire, mais d'après nos relévements du Chour koul tâghy.

On remarquera qu'aucune route n'est indiquée en remontant les hautes vallées du Kara mouren et de l'Atchân sou; ces vallées passent pour être impraticables et leur aspect est en effet peu engageant. Notre itinéraire de Tchertchen au Nam ts'o (1893) emprunte jusqu'à Aksou aghzy la route ordinaire et facile de Boukalyk, qui passe par l'Ambal-achkân, et jusqu'à notre campement Oulough sou n° 2 l'autre route plus malaisée qui suit, dans la direction de l'est, le pied septentrional de l'Arka tâgh par la large et stérile vallée de l'Atchyk koul et va couper la route de M. Bonvalot et du prince Henri d'Orléans au lieu dit Tekké tupé par environ 37° Lt.

6. ROUTES ANCIENNES ET MODERNES ENTRE LE TURKESTAN ET LE TIBET.

Des routes qui relient ou pourraient relier le Turkestan au Tibet, celle du Karakoram est aujourd'hui la seule pratiquée. On sait qu'elle se divise en deux branches, celle qui part de Yârkend et passe le col de Kiliân, celle qui part de Khotan et franchit le col de Sandjou. Je donne ici les étapes de cette dernière, que nous avons suivie.

224 MISSION SCIENTIFIQUE DANS LA HAUTE ASIE.

Etapes et Stations	Kilom.	
KHOYAN Zang-		
Gouya		Voir plus haut. De Zang-Gouya, désert, route plate. 22 kilomètres, petit village de Tehaskân.
Sandjou	45	Grande oasis, 1,000 maisons. Plusieurs hameaux disseminés dans
		une large vallée ; petit bazar, le dernier point où l'on trouve des
		ressources abondantes. — Pays cultivé sur 18 kilomètres, puis la
	III I KI	vallée devient étroite, stérile, puis gorge herheuse, route facile.
Kérélang aghzy	45	5 tentes Kyrghyz, 1 fortin en ruines sur la colline. — Même route,
		12 kilomètres, lien dit Gédjga aghay.
Géram.	22	Fin des pàturages Col de Sandjou, pente raide, glacce, ne peut
		se traverser qu'avec des yaks louis par les Kyrghyz. Au della
77.4. 4.5	0	gorge étroite, difficile.
Tarboghāz.	19	Lieu dit dans la gorge. — Môme route en gorge.
That Charles a	13	Fortin ruiné sur le Karakách daria. Ici l'on recharge les chevaux
		et les pâturages recommencent. Gorge profondément encaissée du
	- 11	Karakāch, mais route facile; herbe. 15,5 kilom., cumpement
Souget Kourghan.	36	Kyrghyz de Toghron son, on rejoint la route du Kilián.
The second secon		Fort chinois, pas de garnison, on n'y trouve que de la paille, très peu de grain et un ou deux poulets.
Tchibra.	40	Lieur dit; can très raro. — Route facile, stérile en descendant la
and the same of th		vallée d'Aktágh.
Malikehāli.	24	Sur la rive droite de la rivière de Yarkend. — Route très aisée par
		vallée plate, à montée très douce ; mais herbe et combustible très
		rares. 21 kilomètres, Ouahab djilgha, lieu dit, peut servir de
Maria Company Company	Marie I	campement.
Karakoram brang-sa	45	Pied nord du col Karakoran : stèrile. — 11.8 kilom., sommet du
Tehayoch djilgha	100	COL, asser facile.
renayoen ajugua	21	liorge rocheuse, stérile, manvais campement. Depuis la deux routes,
- The Control of the		L'une par Daoulet Bek uidé (9 kilomètres). Kyzyl Angour (51
		kilometres), Boulak-i-Mourghay (67 kilometres), et le bac du
		Una-yog en face du campement Sa-ser brang-sa. Ce hac est en
Yapchin	26 5	manyais état. En hiver, on passe par
	-	Sur le bord du Cha-yog, an pied de grands glaciers. — Route sté- rile en descendant le Cha-yog.
Sa-ser brang-sa	32	Au pied du glacier du Sa-ser, sur le bord du Cha-yog. — Stérile.
		Le Sa-ser la couvert de glace se passe avec des yaks qui se louent
		à Pang-mig. Au delà du col, la route contourne pendant 5 kilomè-
4		tres le glacier de Sa-ser; très mauvais chemin sur roches et glace.
Touti yailak.	24 4	u milieu des montagnes de glace. Ni herbe, ni combustible.
		On passe le torrent Touloumbati sur un pont de hois, puis en fran-
		chit le col de Karsoul dont la descente est extrêmement raide
140		muis sans neige.
Ldjang-loung	18 H	lameau misérable. 3 maisons délabrées, orge, peupliers et saules.
		Source d'ean chaude. Route facile descend la vallée rocheuse de
	- 1	Noub-ra.

Étapes et Stations	Kilon.	
Pang-mig.	18	Petit village, source d'eau chaude. Premier point de ravitaillement des caravanes depuis Sandjou; c'est là qu'on loue les yaks pour franchir le Karaoul davan et le Sa-ser la; les yaks mettent à jours de Pang-mig à Sa-ser brang-sa. — Bonne route, rocail- leuse, stérile.
Kya-gar.	21	Village, chef-lieu du canton de Noub-ra. — Même roufe. 5 kilo- mètres, petit village et oasis de Log-zung. On descend la rive droite du Cha-yog.
Tsu-ti.	25	Village sur la rive droite. — On passe le Cha-yog à gué en hiver, en bac en été. Route par la gorge pittoresque et hoisée d'un petit affluent du Cha-yog.
K'ar-dong	19	Village dans une gorge rocheuse, maigre oasis Dans tous ces villages, on peut trouver une maison où loger. A K'ar-dong, on lone des yaks à 2 roupies l'un pour passer le col de K'ar dong. Versant nord du col raide, couvert de neige et de glace, versant sud plus raide, encombré de roches. Le col est fermé par la neige de décembre en juin. A cette époque, on se rend de Tsa-ti à Di-gar, village (27 kilométres), de là à Di-gar Po-lou (22.5 kilom.), au delà du col de Di-gar, puis à Lé (16 kilomètres).
Kar-dong Po-lou.	22.5	Hutte de pierres sèches inhabitable. — Route médiocre, pierreuse.
Id.	21	Petite ville, casis. Route de Lha-sa en remontant l'Indus, encombrée de rocs. Quelques maisons cà et là. 13,5 kilom, hamean de Ché.
Tig-st	18	Village important. — Même route. — 12 kilomètres, vue du mo- nastère d'Hi-mis de l'autre côté du fleuve; on quitte la vallée de l'Indos. — 17,5 kilom., Chem-dé, village. 23,5 kilom., Sag-ti, village.
Tag-kar.	26	Village de 15 maisons. — Montée du col Tchang la, raido, neige au sommet et à la descente; descente en gradins, puis gorge étroite et grands blocs de rocher. Étape très dure, 11 houres.
Dourgouk	39	Village - Route toujours dure et pierreuse.
Tang-sé.	.13	15 maisons au croisement de trois gorges où passent au NO. la route de Lê, au NE. la route de Polour et du Turkestan par Moug-lib, hameau (13 kilomètres) et Lou-kong (33 kilomètres) hameau de 3 maisons, les dernières sur cette voie; au SE, la route de Lha-sa qui passe par
Tchon-choul,	85	Village près de la frontière anglaise. De Tang-si la Tchou-choul quatre étapes : Chéchoul koul, village; Long Yog-ma, tentes; Long Kong-ma, tentes; Ker-gam, id.
Dour-dja drong	43	Village dépendant de Lha-sa, au delà du Pang-gour ts'o. De là à Rou-t'og, deux fortes étapes : route peu difficile, deux cols et un petit lac entre les deux.
Rou-t'og.	75	Préfecture tilétaine, village de 500 maisons ou tentes ; petit monas- tère.

De Rou t'og se détachent deux routes vers Lha-sa, l'une au nord-

est, c'est celle suivie par Nain-Singh, l'autre au sud-est, c'est la route officielle. Cette dernière se dédouble à Rog-soum, la principale branche continuant par Gar-t'og, la branche secondaire, plus courte, se dirigeant à l'est et serrant de très près l'itinéraire de Nain Singh à partir de 91° de longitude.

La route suivie par le pandit bifurque elle-même au point où elle traverse le cours supérieur du Bog-sang tsang-po. Un embranchement descend cette rivière jusqu'au Tag-tsa ts'o et se réunit à notre itinéraire de Tchertchen au Nam ts'o, soit à Gad-mar, ou à notre campement du 12 novembre 1893. De Gad-mar au campement de La-rkang, on compte 16 étapes pour une caravane de chevaux, 470 kilomètres. C'est une route facile, relativement peu accidentée, où l'on rencontre partout de l'eau, de l'herbe, du combustible et quelques tentes disséminées à droite et à gauche; les conditions au point de vue des approvisionnements en sont les mêmes que sur la route de Nia à Tchertchen par Kara Say et sur celle de Nag-tchou à Gyé-rgoun-do. A une journée de La-rkang on arrive au petit village de Dam (32 kilomètres), près duquel passe la grande route de Si-ning et de Ta-tsien-lou. On remarquera, en consultant nos cartes, que nous sommes sortis de la bonne route en deux endroits, mais sur de faibles distances.

Nous avons déjà signalé l'importance d'une route qui mène de Kéria à Rou-t'og et que les Chinois ont eu le tort d'abandonner. Elle leur permettrait de défendre facilement le Tibet occidental où il n'est pas possible, faute de ressources, d'entretenir des troupes sérieuses. Le chemin du Kyzyl davan réparé, on pourrait transporter aisément et rapidement à Rou-t'og des vivres et des soldats de Khotan et de Kéria, opération impraticable dans l'état actuel de la route, et le Tibet occidental est ainsi absolument à découvert. Si les Chinois veulent conserver ce pays il serait temps d'aviser. Au va-men de Khotan il existe une carte de cette route que j'ai copiée, mais qui est si inexacte que je juge inutile de la reproduire ou d'en donner les indications. Les Turcs ne connaissent pas cette route de Rou-t'og, mais ils connaissent bien celle de Polour à Lé par le Kéria kutel et le Yéchil koul, laquelle

se confond avec la précédente jusqu'au lac Soum-dji tso. Ils s'en servaient encore, rarement il est vrai, avant 1870, et Habiboullah envoya par la au La-dag une mission politique sous les ordres de Mirza Mohammed Khan. Ce dernier personnage est mort quelques jours avant notre arrivée, mais un de ses compagnons nous donna sur cette ronte les renseignements suivants. A partir du Yechil koul, route au sud-est. Etapes: Kara boulak, Saryghlyk, Kol aghyz près de notre campement du 30 août 1892, Karakiaklyk koul (قارا قاق ليق كول), le même que le Táchlyk koul, puis, au delà d'un col, campement de Kalmak (Mangrtsé)¹, Saydang, Yapkaklyk, Tchong koui (le Ko-né ts'o), Malghounlouk (Nyag-dzou); ensuite la route tourne à l'est et passe successivement par un endroit cultivé, le premier depuis Polour (Lou-kong), une forteresse (Moug-lib), T'ang-sé, village, d'où quatre jours jusqu'à Lé, C'est en somme notre itinéraire de 1892. Aucun Européen n'a fait la route de Rou-t'og. Kishen Singh l'a suivie en 1873 et son itinéraire est fort inexact. La route de Rou-t'og se sépare de celle du La-dag au Soumdji-ts'o, de la elle se dirige au sud par le campement de Mang-rtse, Dong loung (la vallée des yaks), le Kiang la (le col des hémiones) et Soumdji ling. Les indigènes comptent deux jours de marche à cheval de Mang-rtsé à Soum-dji ling et trois jours de ce point à Rou-t'og. Ils donnent les noms suivants aux étapes usitées par les voyageurs à pied : Dong loung, Tchou-rdé, Mo-rdo, Tsa-rog Gong-dé, Tar-bou Tar-tog, Kê-mar et Ser-kong qui est à cinq jours de Rou-t'og. Au Ko-né ts'o se détache un autre embranchement qui mène un cavalier à Rou-t'og en trois jours. Du Ko-ne ts'o au Soum-dji ts'o il y a trois jours, du Soum-dji ts'o au Yechil koul quatre, du Yechil koul à Gougourtlouk quatre et autant de ce point à Polour, qui se trouve ainsi à 17 ou 18 journées de marche modérée de Rou-l'og.

De Mang-rtsé une route se dirige au sud-est, contourne la grande montagne Ma-ouang gang-ri, atteint en trois jours le Ma-ouang ts'o,

En réalité on ne devrait pas passer par Mang-rtsé, ce qui fait faire un détour au sud.

près duquel sont établis les campements d'hiver des Tibétains de Mangrtsé. Du Ma-ouang ts'o on va en trois jours dans la direction du sud au Ting-tché où l'on rejoint la route du pandit Nain Singh. Un autre chemin que nous avons suivi en partie part du Soum-dji ts'o vers l'est, aboutit au Rga-yé Hor-pa ts'o, d'où, par un col situé au sud-est de ce lac, on retombe sur le Ma-ouang ts'o. Du Hor-pa ts'o on peut se rendre directement en un jour à notre campement du 29 août (9 jours de Polour) qui est ainsi situé à sept jours du Ting-tché. C'est la route pratique la plus courte de Khotan à Lha-sa (62 jours).

Les diverses routes que je viens de signaler entre Polour, le La-dag, Rou-t'og et Lha-sa étaient certainement plus fréquentées autrefois que celle du Karakoram, qui est plus longue et qui, tout balance, présente plus de difficultés naturelles. Le souvenir très net qu'ont gardé les indigènes turcs du passage d'armées tibétaines par Gougourtlouk et le Kyzyl daván, l'obo ancien, qui s'élève sur ce dernier col et qui ne peut indiquer qu'une grande route, la masure de pierres dont il reste des morceaux de murs au pied septentrional de ce col et qu'on nomme Khân langar, la station du roi, les légendes concernant le roi Hatam dont on montre encore les vestiges sur le haut plateau au sud de Gougourtlouk (lieux dits Hatamning ui, la Maison de Hatam, Hatamning touzi, le plateau de Hatam), le nom même de Polour ou Polou qui semble être un nom tibétain, la mémoire que les gens du La-dag et de Rou-t'og ont conservée des étapes de cette route qu'ils ont abandonnée depuis longtemps, mais dont ils savent qu'elle conduisait leurs ancêtres au pays des Hor-pa, c'est-à-dire ici des Khotanais et des Yarkendais, tout cela prouve l'importance passée de cette voie de communication. Et elle servit pour Lha-sa comme pour Le, soit que l'on passat par Rou-l'og, soit que l'on abrégeat le voyage en passant par l'Iki namour, c'est-à-dire par le Ma-ouang ts'o. Le nom mongol de ce lac, son caractère sacrè et sa célébrité même hors des pays tibétains indiquent qu'il devait se trouver sur une route importante autrefois, le nom du Horpa ts'o prouve qu'il était situé sur une route conduisant au Turkestan; c'est d'ailleurs ce que disent les Tibétains. Ceux-ci assurent en outre

que cette route gagne le Ting-tché et par consèquent l'itinéraire de Nain Singh, d'où je conclus qu'il ne faut pas la confondre avec l'itinéraire de M. Bower qui n'a jamais dû être beaucoup suivi. Il est très probable que les Tibétains de Lha-sa employèrent ce chemin du Horpa ts'o et du Kyzyl davan pour envahir le Turkestan entre le vu' et le ix' siècle. En effet, ils passerent par le grand Po-liu ou La-dag, qui comprenait alors le district de Rou-t'og, et ils n'avaient à leur disposition aucune route plus courte et plus commode, non pas même celle que Klaproth inventa et qui, depuis le célèbre sinologue, erre mélancoliquement sur nos cartes avec des courbes variées à travers la vaste place blanche qui separe Khotan du Nam ts'o, veritable bonne fortune pour les dessinateurs géographes qui ont l'horreur du vide. Je veux parler de la route par Tak, Imâm Oullah, Barkhoutou, Sari. Après l'avoir recherchée du côté de Polour en 1891 et en 1892, du côté du Nam ts'o en 1893, nous sommes restes convaincus qu'elle n'avait jamais existé, qu'elle n'avait pas pu exister, telle qu'on la représente sur toutes les cartes. Le nombre et la grandeur des obstacles matériels accumulés dans la région qu'on a supposé qu'elle traversait, la longueur excessive du trajet à accomplir dans un désert absolu, sans herbe et sans combustible, aurait suffi à asseoir notre conviction. De plus aucune trace d'une pareille route n'apparait ni sur le sol ni dans le souvenir des hommes, il n'existe aucun col nettement marqué, aucun obo; les Turcs comme les Tibétains sont unanimes à nier qu'il y ait jamais en de chemin dans la direction indiquée sur la carte de Klaproth, Enfin, en examinant les documents dont celui-ci s'est servi, on s'aperçoit que, faute de connaître le pays, il les a mal interprétés; et tous les commentateurs qui l'ont suivi, Dutreuil de Rhins entre autres, ont été entraînés par la même erreur fondamentale. Cette erreur provient de ce qu'on s'est toujours attaché trop servilement aux distances et aux directions fournies par les géographes chinois. Ceux-ci n'avaient évidemment sur les régions dont il est ici question que des reuseignements d'indigenes et surtout de Mongols fort peu qualifiés pour faire œuvre de cartographes exacts. Les détails topographiques indiqués par les textes ne laissent aucun doute sur l'interprétation véritable qui doit leur être donnée. On trouvera la traduction de ces textes dans l'Asie centrale de Dutreuil de Rhins et dans le Recueil de documents sur l'Asie centrale par C. Imbault-Huart.

« Les ramifications des Tsong ling (les Tsong ling sont les chaînes du Mouztagh Ata et du Saryghkol) se dirigent au sud-est et constituent les Nan chan (Altyn tagh) qui commencent au sud-est du territoire de Khotan. En allant vers le sud-est on rencontre le Chatoutou davan dont la chaîne est enclavée dans le désert de sables. A partir des hameaux situés sur les montagnes de la frontière orientale du Khotan, cette chaîne se dirige à l'est, traverse le désert de sable sur l'espace de 600 lis. Au passage du Chatoutou la chaîne se divise en deux rameaux; l'un se prolonge à l'est vers le mont Naochidar, l'autre tourne au nord sur une étendue de mille lis. A 300 lis au nord-est du Chatoutou le mont Choltou-koul tâgh s'élève au-dessus de la plaine sablonneuse. Le Naochidar est à 250 lis au sud-est du Choltou koul. » Pour quiconque a vu le pays cela est d'une limpidité parfaite. L'Altyn tagh se dirige en effet vers le sud-est lorsqu'il se détache du Pamir. Pour aller de Khotan aux hameaux situés sur les montagnes de la frontière orientale de cette province, comme par exemple Polour, on va également dans la direction du sud-est (route de Tchakar). De Polour l'Altyn tagh se dirige à l'est ou plus exactement à l'E. N.-E. et suit la lisière du désert, ce que le texte chinois exprime en disant que la chaîne traverse le désert. Puis la montagne arrive en un point où elle se divise en deux branches dont l'une va à l'est et l'autre au nord, ou plutôt au nord-est, dans la direction du Cholton-koul tâgh qui, s'élevant au-dessus du désert de sable, ne peut pas ne pas appartenir à la chaîne la plus septentrionale. Or, cette division se fait en effet à partir du Tokouz Davân que nous identifions ainsi tout naturellement avec le Chatoutou davan. Le nom de ce dernier (Chatou = échelle) rappelle tout à fait la véritable nature de ce massif des Neuf Cols dont les contreforts septentrionaux offrent au voyageur qui va d'Atchan à Tokouz-davân une longue série de passes semblables aux échelons d'une échelle. Le Choltou-koul tâgh doit être

cherché quelque part dans les monts Soulam tâgh, au sud du Lob nor, et le Naochidar dans la chaîne de l'Ambal-achkân. Cette conclusion me paraît absolument incontestable, et la distance de 600 lis indiquée entre les hameaux de l'est de Khotan et le Chatou davân n'est point de nature à l'infirmer; car cette distance a pu être calculée à vol d'oiseau, sur la base de 200 lis au degré, et à partir du dernier hameau du canton de Tchakar, Louteh (ou peut-être Atchân?), ce qui nous mettrait très près d'Atchân-est, où commence le Tokouz Davân.

Cela admis, la route de Khotan au Tengri nor, qui, sur la carte chinoise, est tracée dans sa première partie comme suivant la chaîne de montagnes jusqu'au Chatou davan, se trouve du même coup portée beaucoup plus au nord que les commentateurs ne l'ont supposé jusqu'à présent. Il est pour moi hors de doute qu'elle longeait la pente septentrionale de l'Altyn tágh. Une des étapes s'appelle So-ko-to, c'est-à-dire évidemment Souget, le saule; or il n'y a jamais eu d'arbres quelconques au sud de l'Altyn tagh. Tous les noms des lieux traversés par l'itinéraire dans la première partie sont tures, et par conséquent ils doivent être cherchés dans les pays habités ou frequentes par des Turcs. Enfin, et cet argument est décisif, le tracé des rivières, leur direction parallèle à la route correspondent très bien en gros au tracé et à la direction réels des rivières qui descendent de l'Altyn tágh dans le Gobi et ne rappellent en rien les cours d'eau que l'on rencontre sur les hauts plateaux. Le point qu'il serait le plus împortant de fixer serait celui par lequel l'itinéraire franchit l'Altyn tagh, et c'est précisément celui qui demeure le plus incertain. Toutefois je pense que nous n'avons le choix qu'entre le Kyzyl daván et l'Ambal-achkán. Il n'a jamais existé ailleurs de route conduisant au Tibet à cause de la grande difficulté que présente la traversée de l'Oustoun tâgh, sauf au sud des deux passes que je viens de citer. S'il avait existé quelque autre route, on en trouverait certainement des traces sur le sol, les indigènes en auraient au moins un vague souvenir, d'autant plus que l'itinéraire en question n'est pas très ancien. Si nous estimons que cet itinéraire a été rapporté par le cartographe aux détails orographiques que nons avons exposés ci-dessus, la con-

clusion s'imposerait que le col cherché est l'Ambal-achkan. En effet, il ressort du trace de la carte que ce col se trouvait aux environs du point où la route tourne brusquement au sud entre Barkhoutou et Sari ; or ce point est situé à l'est du Tokouz Daván, au nord-est et non loin d'un grand lac et l'Ambal-achkan est seul dans ce cas. Mais il faudrait, pour accepter cette solution, admettre que le cartographe a beaucoup abrégé les distances, tandis qu'en réalité il a du les augmenter afin de prendre autant que possible sur la partie déserte et vide de l'itinéraire. Du reste cette solution ne s'accorde point avec les informations que donnent les cartes et les textes sur la partie de cette route qui part de Lha-sa et du Tengri nor. Enfin il semble évident qu'il n'y a aucune liaison entre les détails orographiques et les détails itinéraires ; les uns et les autres proviennent de sources différentes et les textes n'établissent entre eux aucun rapport ; la route est marquée comme étant audessous de la ligne de faite des montagnes, tandis qu'elle est au-dessus en réalité. Le tracé de la route paraît au contraire avoir été fait de pieces et de morceaux, d'après des renseignements d'indigenes mal compris et les seuls détails topographiques qui fassent corps avec l'itinéraire sont les rivières et peut-être le lac Gachoun nor. Examinons donc l'itinéraire en lui-même. Le seul texte qui y soit relatif est celuici: « De Khotan à Tak il y a environ 360 lis an sud-est et 470 de Tak à Imam Oullah sur le territoire des Tserman (?) qui dépend de Kéria et est en communication avec le Tibet ultérieur (province de Tsang). Tak est à 360 lis au sud de Kéria. » Tak est le mot turc tâgh et n'est autre que Tchakar, situé au sud-est de Khotan, à égale distance de cette ville et de Kéria, chef-lieu du canton des montagnes dont le bek porte le titre de tágh běki. Ce canton, qui dépend de Kéria, est ou était en communication avec le Tibet ultérieur par la route de Polour-Gougourtlouk. La distance est presque rigoureusement exacte, à peine exagérée, car il s'agit ici du li îtinéraire qui est de 350 metres en Kachgarie et non point du li géographique. Imam Oullah est non moins certainement Teurt Imam, que le pandit Kishen Singh appelle également Imam Oullah conformément à l'habitude vulgaire des indigènes de donner ce-

nom à tous les mazars des divers Imams. Ni le mazar d'Imam Djafar Tevrán, ni celui d'Imam Djafar Sadik, ni aucun autre, sauf celui de Teurt Imam ne conviennent ici. Sans doute la distance de 470 lis entre Tchakar et Teurt Imam est exagérée d'une manière absurde; mais n'y aurait-il pas eu de la part du copiste ou de celui qui a pris le renseignement une erreur assez naturelle ayant consiste à mettre 470 lis entre Tak et Imam Oullah au lieu de 470 en tout entre Khotan et Imam Oullah? La distance serait alors trop faible, mais au moins dans les limites de l'erreur possible. On pourrait aussi lire 170 au lieu de 470, ce qui nous rapprocherait encore davantage de la réalité. Pour terminer l'étude de ce texte, ajoutons que la route de Khotan au Tibet v est représentée comme abontissant au Tibet ultérieur, et non point à la province de Bou, ce qui écarte l'hypothèse de l'Ambal-achkan. Si maintenant nous examinons la carte chinoise, nous y découvrirons des erreurs bien plus extraordinaires que dans le texte. Nous y voyons figurés successivement, après Tak et toujours dans la direction du sudest, Kéria Khoton et Ilitsi, qui est entre deux rivières dont la plus occidentale porte le nom de Karakách. L'individu qui a fourni au cartographe les éléments de son travail avait fait le chemin de Khotan à Tchakar, était revenu par la route directe qui mêne de ce point à la ville de Kéria. Khoton est le mot mongol qui signifie ville et j'en conclus que l'itinéraire est du à un Mongol. De Kéria il était retourné à Khotan ou Iltchi (Ilitsi en chinois). Sur la carte, non seulement les noms de Karakach et d'Ilitsi sont les mêmes de part et d'autre, mais aussi les deux rivières ont de part et d'autre la même direction, sont séparées par la même distance et Ilitsi est placé de la même manière par rapport à l'une et à l'autre. Les mêmes détails sont répétés deux fois à trois degrés d'intervalle. Celui qui a couché par écrit les renseignements du Mongol ne s'est pas aperçu que celui-ci rebroussait chemin, il a cru qu'il continuait sa route. Ceux qui ont eu l'occasion de s'informer ainsi auprès d'indigenes savent qu'une telle erreur est facile à commettre. Mais, poursuivons. Le Mongol alors entame sans avertir un nouvel itinéraire à partir de Kéria probablement. Il nomme Altan-

toun (redondance dans le genre de Chatou-tou, pour Altoun, or), Altan gol, c'est-à-dire la rivière de l'or, et Souget. Il s'agit vraisemblablement de Kapa, au S. S.-E. de Kéria, où se trouve une exploitation d'or et du hameau de Souget. De là l'itinéraire se poursuit vers l'est par Imam Oullah et Barkhoutou. L'Imam Oullah est le même que celui du texte et a été placé en ce point d'après le texte. L'informateur du cartographe a pu de Souget revenir vers l'ouest à Teurt Imam par Layka et le chemin qui de ce point mêne directement au mazar des quatre Imams, puis du mazar reprendre la route du Tibet en s'acheminant du côté de Polour. Le mot Barkhoutou semble représenter le turc Bourkout, aigle; mais je ne connais aucune localité de ce nom entre Khotan et l'Ambalachkan. D'après la distance donnée sur la carte ce devrait être un point situé à un jour de marche de Teurt Imam, tel que Kara Boghou. Quoi qu'il en soit, la route tourne presque aussitôt droit au sud, et c'est en effet le cas de la route de Polour qui fait un coude brusque au sud pour aller franchir le Kyzyl davan et aboutir sur le haut plateau au campement de Saryz-koul au sud et près des lacs Saryz koul et Atchyk koul. Il me paraît assez plausible que ce dernier lac soit le Gachoun nor de la carte, que le lac plus occidental également porté sur la carte soit le Saryz koul et que le lieu dit Sari, au sud et très près de ce dernier lac, soit le campement de Saryz-koul au sud et très près du lac de ce nom. Ces lacs sont, il est vrai, beaucoup moins grands qu'ils ne sont marques sur la carte; mais le dessinateur a exagéré les dimensions des accidents géographiques afin d'avoir le moins de vide possible. C'est ainsi qu'il a presque quadruplé l'étendue de l'Iki namour. A partir de là l'itinéraire présente un grand trou que le dessinateur a masqué de son mieux. L'erreur qu'il avait commise en confondant en un seul plusieurs itinéraires distincts lui avait permis d'allonger d'une manière très notable la première partie de son tracé. Pour la deuxième partie, qui a son point de départ à Lha-sa, il a doublé on triplé les étapes afin de rejoindre sans solution de continuité apparente le tracé de la première partie. Il ne reste ainsi plus de vestige de la partie centrale, qui pour le cartographe n'existait point puisqu'il n'avait ni noms, ni lignes à y tra-

cer, soit que, le pays traversé étant désert, le voyageur ne pût fournir aucun nom de lieu, soit que le cartographe ait du ses informations à deux individus différents dont chacun l'aurait renseigné sur une des deux extrémités de la route sans le renseigner sur la partie centrale, En tont cas, celui qui a renseigne l'auteur chinois sur le chemin de Lha-sa au Tchakourtou-tsagan oussou était certainement un Mongol, puisque tous les noms de lieux qu'il donne sont mongols, sauf un senl; et cela, en étant une très mauvaise condition d'exactitude, redouble les difficultés du critique qui cherche à identifier les lieux indiqués. Il en est malheureusement ainsi pour presque tout le travail de la géographie chinoise relativement au Tibet septentrional et oriental. Cependant nous avons quelques movens de démèler la vérité. D'abord, la route de Lha-sa à Khotan gagne le coin nord-occidental du Nam ts'o, puis prend une direction générale entre est et nord-est en laissant à droite le point où se perd le Ya-rgya tsang-po¹. Celui-ci est incontestablement le Tsargya tsang-po récemment reconnu par W. Rockhill, et les résultats de l'exploration de M. Rockhill sur ce point ont montre une fois de plus combien les corrections apportées par Dutreuil de Rhins aux cartes chinoises étaient souvent heureuses. Nous n'avons donc pas affaire à la route des pèlerins mongols, laquelle traverse nécessairement cette rivière, et il ne nous reste que deux hypothèses possibles : la route de Nain Singh, ou celle que nous avons suivie entre le 1" novembre et le 1er décembre 1893 par le Gya-ring ts'o, le Tchar-gad ts'o et Gad-mar. La direction générale de la route chinoise entre l'extrémité septentrionale de Nam ts'o et le point P' est N.25.E; une ligne tracée avec cet angle sur une carte rectifiée passerait entre les deux itinéraires en question un peu plus près cependant de celui du Nain Singh que du nôtre. La route chinoise passe par un lieu appelé Nak-dzong ou Nagdzong, or, c'est là le nom du district de Sen-dja dzong et comme il s'agit d'un point déterminé il est très probable qu'il s'agit du chef-lieu de ce district, à savoir de Sen-dja dzong même, lequel est placé à peu

^{1.} Dutreuil de Rhins, op. cit. Feuille 13, carte nº 24.

près comme le Nag-dzong de la carte chinoise par rapport au Nam ts'o. La troisième étape qui suit Nag-dzong est appelée Chouroun chara; le nom et la distance de ce lieu font croire qu'il se trouve au bord du Tcha-rou ts'o (Chou-rou mts'o sur la carte chinoise). Nous sommes ainsi amenés à identifier la route de la dite carte avec celle du pandit qui est en effet plus pratique et plus facile que la nôtre. Sans doute cette route est indiquée fort au nord de la sèrie des lacs que nous avons dėja reconnus ėtre ceux relevės par Nain-Singh; mais le geographe a trace l'itinéraire d'une part et les lacs de l'autre d'après des informations différentes et indépendantes, dont les erreurs en sens opposé l'ont conduit nécessairement à séparer ce qui devait être uni. A partir de Nag-dzong l'itinéraire chinois reproduit assez bien le tracé du pandit, il remonte d'abord brusquement au nord, puis se creuse, pour remonter ensuite vers le nord. Au double environ de la distance qui sépare Nag dzong du Nam ts'o est située une rivière dite Tchakourtou-tsagan oussou, qui, pour la distance comme pour la forme et la direction, répond d'une manière remarquable au Bog-sang tsang-po. Ni sur notre route ni ailleurs on ne trouverait rien qui concordat aussi bien avec le dessin de la carte. La seule difficulté est que celle-ci fait faire à la route un coude beaucoup trop fort vers le nord; cela s'explique par la nécessité où était l'auteur de rejoindre ce tronçon de l'itinéraire à l'autre tronçon venant de Khotan. Ici un doute s'élève ; il est possible que Sari et le Gachoun nor appartiennent à la section tibétaine de la route. En ce cas Sari représenterait T'og-dao-rag-pa où est une mine d'or, ser en tibétain', et le Gachoun nor serait le lac voisin dit Ta-chi Bap ts'o. Quoi qu'il en soit de ce point de détail, il est certain que cet itinéraire de Khotan à Lha-sa passait d'un côté par Tchakar, Teurt Imâm et le Kyzyl davân, d'autre part par Sendja dzong, le Bog-sang tsang-po et T'og-dao-rag-pa. Au delà de ce dernier point ou bien il se confondait avec la route de Nain Singh jusqu'au Ting-tché, puis remontait au Maouang ts'o et au Horpa ts'o comme je l'ai dit plus haut, ou bien il se

^{1.} La région située au nord de Tog-dao-rag-pa s'appelle Sara dé selon Nain Singh.

confondait avec le chemin qui, selon les renseignements fournis par les indigênes à Nain Singh, partirait de l'og-dao-rag-pa dans la direction du N. N.-O. et conduirait, après 20 jours de marche sur les plateaux, . à une grande chaîne de montagnes au delà de laquelle se trouverait la ville ou le village de Nari Tarou, arrosé par une grande rivière, coulant d'est en ouest, la seule qu'on rencontre sur le parcours, et, plus loin Nourla, place de commerce des Turcs musulmans du pays de Khotan. Cette route doit rejoindre celle de M. Bower dans les environs de son campement nº 29 et ensuite se confondre avec elle jusqu'au Hor-pa ts'o et descendre sur Polour qui serait le même que Nari Tarou, Nourla peut être Noura, comme le supposait Trotter, à moins que ce ne soit Kéria même. Quant à la rivière, je n'y puis reconnaître que le Kéria daria. Pour terminer ce qui concerne cet ancien itinéraire de Khotan à Lha-sa, notons que le Quei-tsang tou tché ne connaît qu'un seul itinéraire allant de la capitale du Tibet à Yarkend et que cet itinéraire passe par le Kéria la, col très élevé qui se dresse au-dessus du désert de Gobi. Ce col est certainement le Kyzyl daván qui descend droit sur Kéria. Il est inadmissible qu'entre le Kyzyl davan et le Nam ts'o on se soit donné la peine de traverser en biais toute la masse des chaînes de montagnes qui couvrent le Tibet septentrional; c'est une entreprise beaucoup trop difficile, qui rend nécessaire de transporter avec soi pendant de longues semaines des vivres pour les hommes et les animaux. On devait chercher à gagner au plus tôt la route de Nain Singh, qui offre quelques ressources et de l'herbe en abondance. D'ailleurs l'Oustoun tàgh au sud-est du Kyzyl davân est infranchissable pour tout autre que pour un explorateur, et encore avons-nous jugé prudent de ne point tenter l'aventure de ce côté-là.

Ce n'est pas à dire que cette route par le Kyzyl davan et T'og-daorag-pa ait été la seule qui conduisit de Khotan à Lha-sa. On pourrait à l'occasion employer celle de l'Ambal-achkan davan. C'est par ce col qu'encore aujourd'hui les Mongols de Karachahr passent pour se rendre à Lha-sa. Les Turcs eux-mêmes n'ignorent point l'existence de cette route, et les Tibétains comme les Chinois la connaissent bien. Elle sort 238

des pays habités par les Tibétains à l'extrémité septentrionale du district de Nam-rou aussitôt après avoir franchi le Tsa-rgya tsang-po. C'est de cette route que Dutreuil de Rhins donne l'itinéraire traduit du chinois à la page 566 de son ouvrage. Sur cet itinéraire nous voyons à 50 lis au nord du Nam ts'o le Ts'o long-kio qui est évidemment notre Longkyog ts'o au nord-est et non pas au nord-ouest du Nam-ts'o. A 535 lis de l'extremité septentrionale du Nam ts'o, c'est-à-dire à une distance un peu plus grande que Lha-sa ne l'est de ce même point, on traverse une rivière qui forme la limite des pays habités par les Tibétains. Dutreuil de Rhins a sans doute eu raison de l'identifier avec le Tsa-rgya tsangpo. L'itinéraire ajoute que cette route se dirige à l'est à partir de Khotan, traverse le désert de Gobi et pénêtre dans le pays de Kartsis pour aboutir à Lhasa. Les Kartsi sont les Kar-sa tribu tibétaine campée en hiver au sud du col Tang la et maîtresse de tout le pays qui environne les sources du Tchou-mar. Cette description sommaire convient bien à une route qui passerait par Keria et Tchertchen et irait franchir l'Ambal-achkân pour se rendre directement au Nam ts'o. Il est probable que cette route de l'Ambal-achkan était plus fréquentée autrefois qu'aujourd'hui. Le nom du col indique qu'au moins un grand personnage a passé par là (Ambal achkán — traversé par le fonctionnaire ou le général) et je me demande si quelqu'une des armées mongoles qui envahirent le Tibet en 1716 ne prit point ce chemin. Les Djoungar arrivaient en effet à Lha-sa par le nord du Nam ts'o, après avoir contourné le Gobi. Cet itinéraire n'était connu en Europe avant 1889 que par un trait sommaire marqué sur la carte de d'Anville entre le Nam ts'o et le Lob nor. C'est M. Bonvalot qui a eu l'honneur de découvrir ce chemin sur le terrain et de le fixer d'une manière un peu exacte sur nos cartes. Une autre indication de route fournie par d'Anville a été précisée et complétée par le voyage que M. W. Rockhill a accompli en 1891-92. Je veux parler de la route que le célèbre géographe détache de la précédente à une certaine distance au nord du Tsa-rgya tsang-po et dirige sur le Tsadam par les sources du fleuve Bleu.

c. ROUTES ENTRE LE TIBET ET LA CHINE

Dans notre voyage de 1894 le hasard nous a fait découvrir une route très importante, non encore soupconnée et que les Tibétains nous cachaient avec un soin jaloux. Sur cette route de Lha-sa à Ta-tsien-lou par Nag-tchou et Gyé-rgoun-do il n'y a pas lieu d'insister ici. Je renvoie à nos cartes pour la partie qui va de Nag-tchou à Gyé-rgoun-do, à l'itinéraire de M. Rockhill (The land of the lamas) pour l'autre partie. Partout sur cette route on trouve en abondance de l'herbe, de l'eau et du combustible, partout aussi, sur la route même ou non loin, se dressent des tentes de pâtres, où l'on peut se procurer quelques vaks, un peu de beurre, de viande, même de tsam-ba moyennant des roupies indiennes ou des lingots chinois. Mais nulle part une caravane ne peut se ravitailler, sauf, et dans une certaine mesure seulement au couvent dit Ta-chi sur le haut Mékong. Nous avons compté 464 kilomètres de route réelle de Nag-tchou dzong à Ta-chi gon-pa et nous avons parcouru cette distance en 34 étapes avec des vaks; on peut les réduire facilement à 30. De Ta-chi gon-pa à Gyé-rgoun-do il y a 298 kilomètres et 15 étapes. Une caravane de chevaux ne met que 30 jours de Nag-tchou à Gyé-rgoun-do. Il existe entre le Dam tchou et Nag-tchou une branche plus orientale de cette route, qui passe par Pa-tch'en et que j'ai tracée par renseignements en m'aidant des travaux de MM. Bower et Rockhill. Deux chemins sans importance commerciale, se dirigeant sur le Tsadam, se détachent du haut Pour-dong tchou et du haut Dzé tchou. Le premier descend sur une partie de son cours un affluent du Do tchou que j'identifie avec le Tsitsir Khana de la carte chinoise et aboutit à Djoudoung où il franchit le fleuve pour se confondre ensuite avec l'itinéraire de Prjevalsky jusqu'à Djoung. Du Dze tchou un embranchement conduit à Tch'a-mdo en passant par Sou-rmang et Pam dzong.

La grande route de Nag-tchou à Lha-sa passe un peu à l'est de notre itinéraire par le Youg la, le Chang-choung la, le La-nyi la, P'oumdo dzong et Loun djoub. On y compte douze étapes avec des chevaux et six cols importants dont quelques-uns fort pénibles. La distance réelle est de 260 kilomètres. P'ou-mdo dzong à 72 kilomètres de Lhasa est le premier lieu où l'on trouve des ressources abondantes.

La route de Ta-tsien-lou se détache de celle de Si-ming à Tchou-nagrgyé. Cette dernière route franchit le col Kam-rong et atteint la rivière Chag tchou. Lá elle se divise en trois branches. La plus occidentale, la plus longue, la moins fréquentée nous est connue par Prjévalsky, la plus centrale est la grande route commerciale que le P. Huc a suivie d'un bout à l'autre, la plus orientale, appelée route des Ngo-log, aboutit au lac Kya-ring ts'o. De la première je n'ai rien à dire, quant à la seconde, la plus importante, elle n'a malheureusement pas été relevée par le P. Hue, en sorte qu'elle reste vierge et très digne de tenter un explorateur, au moins entre Tchou-nag-rgyé et Tchou-mar Rab-doun (Dolan olon en mongol), les sept gués, par où elle franchit le haut Ta Kiang, qui porte ici le nom de Tchou-mar, le fleuve Rouge. Au delà de ce point elle emprunte sur la plus grande partie de son parcours deux des routes de Prjevalsky. Entre Tchou-mar Rab-doun et Nag-tchou elle est presque entièrement la même que la grande route marquée d'après un texte chinois sur la carte de Dutreuil de Rhins, elle n'en differe que dans la section entre les Sept gués et le point où elle traverse le Chong-ka tchou, qui est le Toukoul de la dite carte. Seulement les noms des stations sont de pure fantaisie comme les deux tiers des noms géographiques de cette partie du Tibet, parce qu'ils sont dus à des Mongols, qui substituent aux noms locaux, qu'ils ignorent presque toujours, des noms en leur propre langue et tirés de leur propre imagination. Voici la liste complète des 88 étapes de la grande route de Nag-tchou à Si-ning. Ce sont des étapes de yaks et par conséquent très courtes sauf dans la partie entre le Tsadam et Si-ning, où, le terrain devenant plus commode, on accélere beaucoup la marche.

^{1.} Neg-tehou drong.

^{2.} Tchoung-ngo ring-mo-

^{3.} Ta-ts ang la.

⁵ Pourse, by

^{5.} Bong dra la, col, le même que le Kam-rong.

^{6.} Chang-dé ou Sang de.

- 7. Loung-djoug.
- 8. Youm-bon.
- 9. Dza-tchou-kong.
- 10. Tang-la la-rkang, pied sud du col Tangla.
- 11. Tang-la pa-nang, pied nord de Tangla.
- 12. Chi-ri tchoung-po.
- La-rtse-La-ri, probablement deuxième col de la chaîne du Tang la.
- La-tchou-mo-nyag, rivière allant au Dam tchou.
- 15. Ki-pé t'ang, large vallée.
- 16. Tang-lé tchou-kou.
- 17. Tang-lé-nga-rka.
- 18. Kê-bê-t'ang, large vallée.
- Long-rah, le gué du mouton, passage du Dam tchou.
- 20. O-ra-to-lo (Kara Kolo ?).
- 21. Tog-tou-tchou.
- 22. Tchi-gar-mou,
- 23. Tchi-gon-char
- 24. Tag-na-ma.
- 25. Tchou-rou.
- Loung-djoung-ki-po. Entre cette station et la suivante on passe un col.
- Chi-ri tch en-mo, grandes montagnes (Dong-bou ri).
- Chong-ka t'ang, plateau, deux petit lacs près de la source du Chong-ka tchou, affluent de droits du Tchou-mar, Non loin de là lieu dit Dong-bou-ta (= Dombourtou).
- Chong-ka-tchou, en descendant le long de la rivière.
- 30. Tié-bo 1.
- Kou-kou-chi-ri-mdo, sur la même rivière au pied sud-ouest de la chaîne des monts Koukchili (Khokosili).
- Kou-kou-chi-ri la, col traversant la chalne.
- 33. La pa-nang, au pied nord-est du col.
- 34. Chi-ri tch'en-me.
- Tchou mar Rab-doun; on passe sept bras du fleuve. De là la route monte droitau nord.
- 36. Tié-bo 2.
- 37. Kam-bou obo.
- 38. Plaine. La route doit quitter près de la l'iti-

- néraire de Prjévalsky de Djoung à Dolan olon.
- Gyou loung-gi. On doit joindre entre cette station et la suivante l'itinéraire de Prjévalsky entre Djoung et le gué Gourkha.
- 10. Tie-bo 3.
- Tchoum-tchoum la pa-nang, an delà du col Tchoum-tchoum, connu par Prjévalsky.
- 42. Ri-po.
- 43. Ma-ni ri-po.
- Tchou-gou Tchou-ga, sur les hords de la rivière Tchouga ou Chouga.
- 65. Ri-po.
- 56. Ké-pa mar-po.
- 17. Ké-pa ngon-po.
- 48. Tehou-gou rong, en remontant un ravin.
- Tchou-gou la-rkang, pied du col des monts Tchouga ou Tchougou.
- Tchou-mig më-long, source, Talyn-kouissou de Prjévalsky.
- Tensil obo, ou Tan zin ngon-po, le même que Dynsi obo de Prjevalsky.
- 52. Om-tang kong.
- 53. Om-tang-ona.
- Pa-rong Po-to-la sou-nang, en decà du col qui franchit les monts Bourkhân Polo.
- Pa-rong Po-to la pa-nang, audelà du même col.
- 56. Tsa-me tchon-mig, source.
- Tsa-dam Djoung, village mongol, où une caravane peut se ravitailler.
- 58. Tsa-ka.
- 59. Pavé kenchou,
- 60. Tchagan ousson
- 61. Ergi ta'o, lac.
- Choun tchou, en remontant la rivière Boulongir.
- 63. Tang-lé tourga.
- Toug-tchou la, passage des montagues qui séparent le Boulongir gol du Doulán nor.
- 65. Dam-nou-ma-hé = Dam namyk
- 66. Obo.
- Tola Amban Doulankouo, résidence du roi mongol du Kouk nor (Ts'ing-hai Ouang).

69. Tsagan namaka, la Source Blanche.

 Kandjour la, col à travers les monts Kandjour.

71. Koum-di-ling.

72. Ri-po-tchoum-djou.

73. Tchoum-djimė.

74. Tsagan tcherka.

75. Namaka.

76. Kébé hô.

77. Te.

78. Nam-ring Kong-ma.

79. Nam-ring ho.

80. Kang-za.

81. Page tchou.

 Kê-ri la sou-nang; en decă du col Kêri.

83. Pa-vê-kou-chou.

84. Morkou tso.

85. Pa-yé to-gha.

Tong-kor, ville fortifiée. Sous-préfecture chinoise.

87. Do-ba tch eng, village.

88. Si-ning on Zi-ling.

Entre Si-ning et Lha-sa il existe une autre route plus directe, qui était la principale autrefois et qui a été abandonnée à cause des brigandages des Ngo-log. Dutreuil de Rhins l'a indiquée sur sa grande carte par un double trait rouge avec une exactitude générale remarquable, étant donnés les éléments dont il disposait. A Nag-tchou nul n'a pu ou n'a voulu nous fournir aucune information sur cette route; mais les renseignements que j'ai recueillis dans mon voyage de T'ong-bou-mdo à Si-ning m'a permis de constater son existence. Sur un quart de sa longueur totale elle se confond avec mon itinéraire depuis Si-ning jusqu'à A-la cha soum-do', près du lac Stong-ri ts'o. Toutefois elle s'en distingue entre le lieu dit Ring-mo-tchou-k'a, près du vieux fort appelé Kargar (mkår-kar, le fort blanc), dans l'itinéraire du Ouei-tsangtou-tché, et le petit lac Konga nor. Ainsi le développement de la route entre Si-ning et A-la-cha soum-do atteint 388 kilomètres. Sur 73 kilomètres jusqu'à Tourgen, on rencontre des cultures et des villages peuplés en majorité de Doungân, de Tourgen au bord de l'Obé tchou (80 kilomètres) il n'y a plus que des pâturages et des tentes de Tibétains Pa-nag, puis, quoique l'herbe abonde partout, le

^{1.} Té-men-kou-tchou du routier du Si-tchao-tou; Asie centrale, p. 379. Le même routier indique la vallée Doug djong ou Doug t'ang que j'ai traversée plus bas. Doug t'ang signifie non pas eaux chaudes, mais vallée déserte (hbrog t'ang). On pourrait aussi expliquer ce mot par doug, poison; et c'est probablement ce calembour qui a donné lieu à la légende des herbes empoisonnées.

pays est inhabité sauf près du Pé-ri-toun ts'o où se trouve un campement de Pa-nag (343 kilomètres de Si-ning). D'A-la-cha soum-do la route de Lha-sa se sépare de mon itinéraire, fait un détour vers le nord pour profiter des vallées plus commodes qui s'offrent de ce côté et elle conduit en quatre jours au passage du Ma tchou au nord du Ngo-ring ts'o. Ce passage est ainsi à 490 kilomètres de Si-ning et à 19 jours de marche de Si-ning pour une caravane de chevaux. De là, la route tourne au sud, passe entre les deux lacs Kya-ring et Ngo-ring, remonte la rivière Do djong, puis un affluent de gauche de celle-ci, franchit les monts Bayen Kara au col dit Bayen Kara Na-dou sur l'itinéraire chinois, passe le Do tchou au gué dit Kouk saïr, à 30 kilomètres en aval des Sept gués et rejoint la route moderne au Kou-kouchi-ri la. A. K., Prjevalsky, Rockhill ont coupé cette route par 34° 42' lt., et Prjévalsky a touché dans son quatrième voyage au point où la route quitte le Do djong; tout le reste est inexploré. Il est à noter que la carte des Ta Ts'ing marque bien la courbe décrite au nord par la route à partir du sud du Stong-ri-ts'o et que le Ouei-tsang-tou-tche donne des distances relativement exactes entre les monts A-la-cha et le passage du Hoang-hô (190 lis), lequel s'effectue au nord du Ngo-ring ts'o et non point entre les deux lacs, entre ce passage et le col de Bayen Kara (400 lis) et de ce point au gué du Do tchou (240 lis).

La route dite des Ngo-log se détache de la grande route un peu au nord du Kam-rong la, franchit la chaîne du Tang la au col Tsongon, environ à mi-chemin entre le Dam-tao la et le Tang la, passe le Dam tchou à Kar-pong-tso-zè, puis se tient à peu près sur le faite du pays entre le bassin du Do tchou et les sources du Mékong. Elle traverse le Do tchou à une journée au sud du Kouk saïr, se dirige droit à l'est pour rejoindre un des itinéraires de Prjèvalsky au bord du By djong, et le suit jusqu'au coin sud-oriental du Ngo-ring ts'o. De là elle traverse un petit col qui mêne dans la vallée du Kiang tchou, où elle coupe mon itinéraire. De ce point on peut descendre le Kiang tchou, puis le Ma tchou jusqu'à Artchoung, la capitale des Ngo-log, ou bien suivre ma propre route jusqu'à Si-ning.

La route que j'ai le premier explorée de Gyé-rgoun-do à Si-ning n'était point tout à fait inconnue des vieux géographes chinois. Sur la carte nº 16 de l'atlas de Dutreuil de Rhins on peut la voir indiquée par une ligne droite depuis Gyé-rgoun-do près de C' jusqu'au point O' près de la source d'une rivière qui n'est autre que le Ka-la tchou; mais le géographe chinois a eu le tort d'en faire un affluent du Ngoring ts'o tandis qu'elle se jette en réalité dans le Ka-la Nam-ts'o d'où elle ressort sous le nom de Kiang tchou, mot que nous retrouvons sur la carte chinoise traduit en mongol, Koulân gol, c'est-à-dire la rivière des chevaux sauvages. Cette route de Gyé-rgoun-do à Si-ning, la plus directe qui soit, mesure 400 kilomètres jusqu'à A-la-cha soum-do, point où elle se réunit à l'ancienne grande route de Lha-sa. Sa longueur totale est donc de 788 kilomètres , que l'on franchit en 30 étapes. On y rencontre 14 villages à partir de Gyé-rgoun-do sur une distance de 72 kilomètres, puis seulement des tentes sur 56 kilomètres jusqu'au bord du Dza tchou; au delà le pays est désert. La route de Gyé-rgoundo à Djoung en Tsadam se confond avec celle-ci jusqu'à La-mdo (40 kilomètres 5), juste en face du point où l'on passe en bac le Do tchou .

De La-boug gon-pa une route mène droit à l'est au Dza-tchou-k'a où elle se divise en deux branches. L'une va à Si-ning en passant par Artchoung (12 j. de La-boug), Rirtcha gon-pa (4 j. d'A.) et Koei-ti (8 j. de R.), franchissant ainsi trois fois le fleuve Jaune. L'antre descend le Dza tchou pendant huit jours jusqu'au point où elle rejoint la route venant de Tch'a-mdo, puis se dirige sur Sonng-p'an t'ing où elle conduit en 20 jours.

On trouvera quelques renseignements sur diverses routes sur nos cartes de détail. Il est malheureusement si difficile dans la région du Tibet que nous avons explorée de tirer des indigènes des informations

Notre propre itinéraire mesure 815 kilomètres à cause de quelques détours que nous avons faits.

Le passage est très lent, car il n'y a que trois barques, portant chacune une charge d'animal.

un peu précises que nous ne pouvons guère nous fier, sauf de rares exceptions, qu'à ce que nous avons vu nous-mêmes.

ROUTIER DE SI-NING A PÉKIN

Étapes er Stations Kilo	on. 1
A partir de Si-ning	Route carrossable par la vallée de Si-ning hô, rive droite, 13 kil. Hamean Lao-kiao-oueng, 13,9 kil., pont détruit par les pluies à mon passage, on suit la rive droite, impraticable aux voitures et l'ou traverse la petite rivière Siao-hou-tzeu, affluent de droite du Si-ning hô.
Toh eng-ti-tæu 25	Hameau et station officielle. — Vallée resserrée; hameau Pi-si- kouang; 16,6 kilom. Pin-teheng-i, village et marché. — Bourg de Kao-té, en ruines. 40 kilomètres, hameau et hac sur la rivière de Si-ning.
Nien-pé hien	6 Petite ville fortifiée sur la rive gauche et sur la grande route. 16.6 kilom., Kao-miao-tzeu, village. Route toujours sur la rive gauche.
Lao-ya.,	
Hiang-tang 27	.8 Village de Doungân. — 2 kilom, pont de bois sur le Ta-t oung hô. — Route toujours sur la rive gauche du Si-ning hô, vallée plus large. 35 kilométres. Hê-tsi-tzen, village.
Hon-ouang 66	.6 Village de Doungân. — Près là on traverse le Hoang hô par un bac. — Route plate. 16,6 kilom. Sin-tch'eng-tzeu, petite ville.
LAN-TCHEOU CHENG 55	pour Si-ngan, l'une par Koung-tch'ang vers le sud, l'autre à l'est plus accidentée, mais ayant moins d'eau, préférable dans la saison pluvieuse. Sur cette dernière route le Hoang hô, après la petite plaine de Lan-tcheou, s'encaisse entre des collines dénudées, loss.
Hiang-choei	Pauvre hameau; mauvaise auberge. Note générale: les auberges étant presque toutes mauvaises, j'indiquerai seulement les meil- leures. — La route remonte en traversant et retraversant sans cesse la petite rivière. Tsi-cheu-eul-kia-pou-kan, la rivière où l'on se mouille 72 fois. 27,8 kilom. Cha-kong-in, village. La route devient plus peuplée et mieux cultivée.
Kan-Isao-tien 50	Village. — Vallée étroite peu peuplée, collines abruptes, basses; mon- tées et descentes continuelles. 33.3 kilom. Tcheng-kô-i, petit vil- lage. Vallée s'élargit, route meilleure. 44,4 kilom. Tchang-k'cou-i, village au bord de la petite rivière Tchang-k'cou, qu'on remonte.
Cheu-pa-li-pou 55	

Stopes et Statione	Kilom.	
		croisement de plusieurs vallées. 36 kilomètres, petit col et couvent bouddhique. 37,7 kilom. Tch'ing-lan chan, hameau au pied du col. Route en descendant, terrain crevassé et raviné, terre blan- châtre; cau saumàtre.
Si-kong-i	54,4	La station de l'arc de l'ouest. Route par vallée de la source du Tsou- li hô, affluent de Hoang hô, ravin encaissé entre berges à pic. Arbres très rares partout, sauf le long de la route.
K'oai-ning.	33,3	Gros village ; vallée aussi large que celle de Lan-tcheou, bien cultivée. On remonte une autre source du Tsou-li hô.
Tsai-k'ia-ts'ooi.	25	Pauvre hameau. — Franchi un petit col pour passer dans le bassin du Ouei hô ou rivière de Si-ngan, mauvaise route. 25 kilomètres. Tsin-k'ia-i, hameau; 41,6 kilom., village; route moins accidentée.
Kau-kia-pou.	50	Hameun dans une vallée étroite. — On passe dans la vallée plus large de la principale des hautes branches du Ouei hô.
Tsin-ning teheou	25	Petite ville sale et misérable sur la rive gauche du Ouei hő, vallée bien cultivée. — Route bonne quand il ne pleut pas. 25 kilo- mètres, Chen-lin-pou. Route plate en remontant un petit affluent de gauche du Ouei hő.
Loung-té hien , .	50	Bourgade, sous préfecture dans une vallée assez large, petites col- lines. — 13,9 kilom, sommet du col Lou-p an chan, la montagne des 6 lacets, très mauvaise lorsqu'il pleut (2,500 mètres).
Oua-ting hien	27.8	Bourgade très petite au pied du col. — On descend la vallée étroite, pittoresque du haut King hô entre collines rocheuses, à pic. cou- vertes de buissons. 13,9 Hao-tien, bameau. Vallée s'élargit, cultures.
Ngan-kouo-tch'eng	27.8	Village. — Bonne route: grottes nombreuses dans les collines de la vallée du King hô.
P'ing-liang fou.	22.2	Ville longue de 2,5 kilom. 2 enceintes sur la rive droite du King- hô; tao t'ai, préfet, hia-t'ai, Nombreux musulmans. — Route bordée de beaux peupliers, large vallée. 25 kilomètres, station San-cheu-li-pou.
Pé choei.	41.6	Hameau. — Même route, 22,2 kilom., Ouang tsinen, village en grottes pratiqué dans le tuf des collines, petit monastère.
King telecou.	38.9	Petite ville fortifiée, asser bonnes auberges. — On gravit la colline qui borde à droite le King hò. C'est la même nature de montagnes coupées de ravins profonds aux parois abruptes, loss, flancs des collines découpés en marches d'escalier, couverts de cultures, percés de grottes artificielles servant de maisons. — Route sur le plateau. 19,4 kilom., hameau, 27,8 kilom., hameau. 36 kilomètres, hameau de Yao-kin, limite du Kan-son et du Chen-si.
Tch ang-ou hien	55.5	Sous-préfecture. — On achève la traversée du plateau et l'on redes- cend dans la vallée du King hô. 22,2. King-k'eou tch'eng, village. 33,3 kilom. Ta-fou-tæu, petit hameau de fabricants d'objets en bois. Statue gigantesque du Bouddha datant des Ming.
Pin tcheou.	44.4	Petite villa très sale. — On quitte la vallée du King hô; petit col.

fispee et Statione	Kilom.	The state of the state of the state of
Young-cheou hien	38.9	16.6 kilom., Tai-yu, hameau, grottes. Autre col, ornières de deux pieds, route en trunchée à la descente. Hameau à mi-côte. — On descend la vallée d'un petit affluent du Ouei hô, plaine ondulée. 22,2 kilom., Taien-kiun teh eng. petit hameau. 38,9 kilom., Tié-fô-seu, monastère important.
Liou-men	47.2	Trou and ressources. — Plaine, arbres rares. 19,4 kilom., Ti-k ien hien, bourgade. 36 kilométres. Tchan k cou, village.
Han-yang hien	58.3	Bourgade asses importante sur la rive gauche du Ouei hō qu'on traverse eu bac. Le pays est absolument plat. 16,6 kilom., San kiao, village.
SI-NGAN CHENG	27.8	Capitale du Chen-si (400,000 habitants) au milieu d'une grande plaine, à 6 kilomètres du Ouei hô, hôtelleries passables.
Lin-t'oung hien ,	27.8	Bourgade sur la pente de petites collines, bains d'eau minérale, bonne auberge. — Route presque plate, large vallée, rive droite du Oori hô. 11 kilomètres, Sin foung, petite bourgade, 22,2 kilom . Ling-k'eou, village.
Ouei-nan hien.	54.4	Ville commerçante, hôtelleries passables. — Pays plat, boisé, entre le Ouci hô et les monts Hoa chan, 11 kilomètres, Viltage; 27.8, Hoa tcheou, petite ville, 38,9, petit hameau, bonnes auberges.
Fou-choei	50	Villago. — 19,4 kilom., Hoa-yin hieu, bourgade. Bonne route en plaine, beaucoup de poussière.
Tours-Kourn	38,9	Petite ville assez propre, siège d'un tao t'ai; au pied des collines qui s'avancent sur la rive droite du Houng hô, un peu en aval du coude à angle druit que fait ce fleuve, — On traverse en hac la rivière qui est en cet endroit large de 500 mètres, et peu profonde. De l'autre côté province du Chan-si. Sol jaunâtre (lass) coupé de crevasses. 38,9. Pou remou, petite ville dont la route longe la muraille orientale, tao-t'ai.
Yndren.	50	Petit endroit sans ressources. — Plateau, même sol. 22,2 kilom., petite station. 33,3, Fan-tcheou tch'eng, hameau sans ressources.
Niou-t'eou tch'eng	55.5	Village. — Plateau, beaucoup d'arbres, 16,6 kilom., Pei-hiang, village, 27,8 kilom., Ts joung-t'inen tch'eng, hameau sans res- sources.
Fou-t'eou tch'eng	44.4	Hameau sans ressources. — 11 kilomètres, Siao-kouo-ti, station. 22.2 kilom. Onen-hi hien, bourgade, 33,3 kilom., village.
Ouen-ti.	44.4	Village. — 5.5 kilom. Li-ynen, trou sans ressources. 22,2 kilom. Ho-ma, village important.
Kao hien.	38.9	Petite ville; bons logements. — 11 kilomètres, Mang-tch'eng- tsan, hameau; vallée étroite, paysage du Kan-sou. 22,2 kilom. Seu-tchonen, petit village sur la rive gauche du Fen hô, rivière de Tai-yuen. Route mauvaise; remonte la rive gauche.
Tch'so-kiu	33.3	Hameau, en face la petite ville Hiang-ling hien our la rive droite. Petite ville, tao-t'ai. Plaine, Route très mauvaise quand il a plu.
		13.9 kilom. T ien-tsing, trou sans ressources,

248 MISSION SCIENTIFIQUE DANS LA HAUTE ASIE.

Étapes et Stations	Kilsm.	
Houng-toung hien.	33.3	Petite ville: toujours en plaine.
Tchao-tch eng hien.	22.2	Petite ville. — On passe les vallées étroites de deux petits affluents
		du Fen hô. Route encaissée entre falaises à pic de terre jaune
		rouge en traversant les éperons de la montagne, pentes
		modéries.
Hô tcheou	27.8	Petite ville sur la rive gauche de la rivière, auberges médiocres. —
and temperature in the in-	95050	A 5,5 kilom., montée assez raide. 16,6. Sen-tsang tch'eng, petite
	- 8	station sur la hauteur.
Houo-tcheou.	33.3	Bourgade dans une petite vallée ; montagnes stériles, aspect sauvage,
arous teliconi i i i		Au delà, col Han-hou ling, pentes assez raides (1,270 mètres).
Ling-cheu hien	22 2	Bourgade nusérable. — Route plate, ornières profondes; vallée
ring-cues ment		etroite, collines en marches d'escalier, 16,6 kilom., station.
Kiai-hieou hien.	44.4	Petite ville, hien peuplée, commerçante; bonnes hôtelleries, —
King-tunara minara		Plaine, 22,2 kilom., Tchang-lan, petite bourgade.
P'ing-yao hien	44.4	Pathe alle Distance on The Control of the Control o
1 we 1 w mont	1100	Petite ville, — Plaine. — 30.5 kilom. K'i hien, petite ville; dans
		tout le pays bonnes auberges, 47,2, Lou-tsoung-si, petite station
Lou-isoung-t'oung	52.7	
Lou-isoung-roung.	OMIT	Petit marché. — Plaine et belles cultures. 11 kilomètres. Su kieou
		hien, petite ville, métallurgie active. T At Yunn, capitale du Chan-
Seu-hou.	38,9	si à 33 kilomètres au nord dans la même plaine.
200711001	100,0	Village 11 kilomètres. Yu-ts'eu hien, petite ville. Le sol devient
Cheu-tié	30.5	accidente. On remonte la branche orientale du haut Fen choei.
Continue de la carte	99-9	Petite ville La route monte et descend par collines découpées
		on marches d'escalier; quelques pentes raides, mais courtes. 19,5
Tchin-ping.	30.5	kilom., Tai-ngan-i, petit village.
Acam-bank.	00.0	Petit village Route plate, 16,6 kilom., Cheou-yang hien, petite
		ville aur le haut l'en choei. Bonnes hôtelleries. — Route de nouveau accidentée.
Tchang-tsing	33.3	(C)
roung-unig	00.0	Hameau, bons logements — Route accidentée semée de grosses
		pierres. On traverse la source d'un affluent du Hou-t'o hô. 11
		kilomètres, hameau. 22,2 kilom. Sai-yu ts'inen, village. Route
I-tsing	33.3	plate dans le fond de la vallée dudit affluent.
ATMENIES IN THE STATE OF	00.0	Petite station. — 5.5, sommet d'une petite colline à pente assez
		raide. 10 kilomètres en hus de la colline, petite ville de P ing ting,
		métallurgie. — Route plate dans la vallée de Ping ting, 16,6,
		hameau. Route de nouveau en montagnes, pentes modérées.
		27,8 kilom, petite station. Depuis P'ing ting hôtelleries médiocres ou mauvaises.
Pé-ling.	44.4	
a connight.	3929	Station dans les montagnes. 22,2 kilom., porte de la grande mu-
		raille et crète des monts Tai-hang. 23, 8 kilom., limite du Chen-
Kiou-koan.	67.2	si et du Tchen-li. Belle route en descendant.
	ALVA:	Station misérable. — Boute dans une gorge débouchant dans la vallée
		de Tsing-hing hien 5,5 kilom., village. 19,4 kilom., Tsing-hing
	V	hien, bourgade située dans la vallée étroite d'une rivière assez
		importante dont on a traverse la source un pen après Cheou-yang.

Étopes, et Stations	Kilom	
		Sur la montagne de la rive gauche, pagode de l'empereur Mou Ouang. — Boute descend la vallée.
Ouri-choel	36	Station. — Route légèrement accidentée; le pays est dominé par des montagnes assez élevées, escarpées et démidées. 22,2 kilom. Houo-la hien, petite ville assez animée. Pays légèrement accidenté, d'aspect triste, dépourvu d'arbres sauf auteur des habitations qui sont rares 38.9, station. — Plaine sans arbres, crevassée et ravinée.
Tourse-ting fou., .	55.5	Grande ville, peu peuplée, aspect pauvre; manyaises hôtelleries. Plaine, bonne et large route, pays hien cultivé, arbres nombreux. On traverse jusqu'à Pékin de nombreuses petites rivières, tributaires du Pé hô. 22,2 kilom. Fou-teh eng-i, village.
Sin-lou hien.	50	Petite ville, pauvres auberges. — Méms route, même pays. 27,8. Ting tcheou, ville assez importante, 54,4 kilom. Tsing-foung-t7, grand village.
Quan-t'eou hien. : :	61	Petite ville. 25 kilomètres. Tsin-chang-i, station et village.
PAO-TING FOU.	50	Capitale du Tcheu-li. — Plaine cultivée, semée de villages.
Ngan-sou.	27.8	Village 46,6, K'ou tch'eng, village.
Pé-hò	33.3	Village, — Plaine marécageuse, 5,5. Ting-hing hien, petite ville, — 27,8, Liou-li-hô, village, — Sol devient ferme, bonne route.
Teliono tchrou	44.4	Petite ville au point de rencontre des routes de Ta-t'oung à l'ouest et du Ghan-t'oung au sud. — Même terrain. 25 kilomètres, Toou-tien. 38,9 kilom., Leang-hiang hien, petite ville: les au- berges s'améliorent.
Tchang-hing-tien	55.5	Village, honnes auberges.
PÉKIN	25	

IV. - CARTOGRAPHIE

Les cartes de détail qui accompagnent cet ouvrage ont été dessinées d'après nos carnets de route et sous ma direction par M. Hansen, qui a apporté dans l'exécution de ce travail un soin et une conscience dignes des plus grands éloges. J'ai d'ailleurs tout vérifié dans le plus menu détail, le compas à la main, et j'ai refait moi-même plusieurs feuilles à peu près entièrement. Les itinéraires ont été dressés en combinant le système du cheminement avec celui de la triangulation. Les distances ont été évaluées en comptant les pas de cheval un à un, opération dont

nous n'avons point laissé le soin à des domestiques, nécessairement indifférents et distraits. Les directions de route et les visées de points remarquables ont toujours été prises à un demi-degré près. Nous estimons qu'une approximation plus grande ne peut être qu'illusoire et qu'une moindre rigueur, quoiqu'en disent certains explorateurs, est une cause d'inexactitudes graves. Environ 11,000 kilomètres ont été ainsi levés, 3,500 par Dutreuil de Rhins, 7,500 par moi. Dutreuil de Rhins s'est chargé de tout le travail pendant l'année 1891, en 1892 et 1893 il n'a fait lui-même que quelques itinéraires (1,000 kilomètres) dans les environs de Khotan et la route de Tokouz-daván au campement du 25 septembre 1893. Tout le reste est mon œuvre propre. La précision en a varié avec mon expérience. Les levers de 1892 ne valent point ceux de 1893 et de 1894. Dans la campagne de 1894 je suis arrivé à ne commettre qu'une erreur à peu près constante et régulière de 1/15 dans un des pays les plus accidentés du globe. Je noterai comme un fait assez curieux que Dutreuil de Rhins et moi nous apprécions toujours les distances au-dessous de leur valeur.

Le nombre des kilomètres relevés ne donne pas une idée juste de l'importance géographique de notre voyage. Le soin que nous avons pris de ne rien laisser échapper de ce qui s'offrait à nos regards et de toujours passer par les endroits qui nous promettaient la vue la plus étendue, l'abondance des renseignements que nous avons arrachés aux indigènes nous ont permis de couvrir une beaucoup plus grande superficie de pays qu'aucune autre mission d'exploration en Asie centrale. Je me suis efforcé de figurer le relief du terrain avec tout le détail et l'exactitude que comporte une exploration rapide. Sans doute, les courbes n'ont qu'une valeur approximative, mais elles suffisent à donner une notion déjà assez précise des choses.

L'itinéraire estimé a été rapporté entre les positions astronomiques observées par Dutreuil de Rhins, calculées une première fois par luimème en cours de route et vérifiées ici par M. Oltramare. Ces observations sont au nombre de 2,619, chiffre auquel il faut ajouter 133 observations d'azimut. Dutreuil de Rhins a pris la plus grande peine

pour obtenir de bonnes longitudes, ce qui manquait pour l'Asie centrale. Ses meilleures longitudes comportent un maximum d'erreur possible de deux milles en plus ou en moins, tandis que ses plus mauvaises sont à 7 milles près. Je me suis vu dans l'obligation d'en rejeter une ou deux, qui sont évidemment inexactes, soit parce que Dutreuil de Rhins s'est trompé dans la lecture de son instrument, soit parce que j'ai été distrait en comptant à la montre.

Pour la dernière partie de l'itinéraire de la mission entre Gyérgoun-do et Si-ning aucune observation astronomique n'a été prise, Pour en dresser la carte je me suis appuyé sur la position de Si-ning telle qu'elle résulte des observations faites en 1708 par les PP. Régis et Jartoux, à savoir 36°39' Lt., 99°28' Lg. Depuis, M. Skassi, compagnon de M. Potanine, a trouvé une longitude de 99°26'25" que j'aurais adoptée sans difficulté si elle se conciliait mieux avec la position de Lan tcheou. J'ai pensé qu'il valait mieux, en conservant la Lt. 36°39' corriger la longitude en la rapportant à la position rectifiée de Lantcheou. Malheureusement les différents observateurs s'accordent mal entre eux pour la position de cette dernière ville. Les Jésuites la placent par 36"08'24" Lt. 101"35' Lg. Depuis, la longitude en a été reportée à 101°26'25" par M. Potanine et la latitude à 36°07'30" par M. Sosnovsky. Enfin, les observations astronomiques de M. Kreitner donnent une position de 36°16'13" Lt. 102°06'53" Lg. Nous n'avons point de raison suffisante d'adopter aucune de ces positions à l'exclusion de toute autre, et le plus sûr est encore d'en prendre la moyenne, qui est 36°10'40" Lt. 101"42'46" Lg. La distance de Lan-tcheou à Si-ning étant de 119 milles à vol d'oiseau (mes propres calculs sont d'accord sur ce point avec ceux de Dutreuil de Rhins et ceux de M. Kreitner), Si-ning tombe par 99°18' de longitude'.

Notre itinéraire et les observations astronomiques de Dutreuil de

Cette longitude me paraît d'autant meilleure que les itinéraires de Prjévalsky placent l'embouchure du Boukha gol dans le Kouk nor à 8 plus à l'ouest que la carte des Ta Ts'ing; ainsi, tout se tient.

Rhins m'ont servi de base pour construire ma carte générale dans laquelle j'ai essayé de résumer les travaux récents concernant la géographie de l'Asie centrale, notamment ceux de MM. Bonvalot et Henri d'Orléans, Pievtsof, Roborovsky, Bogdanovitch, Kozlof, Younghusband, Bower, Rockhill, Obrouchtchef, Littledale, Potanine, Soulié, Mrs Bishop, et de les coordonner avec les travaux antérieurs de Prjevalsky, Kouropatkine, Regel, Johnson, Trotter, Desgodins, Gill, Baber, Groumgrjémaïlo, Szechenvi et Kreitner, des pandits Nain Singh, Krishna, Kishen Singh, D., L., nº 9, G. M. N., du lama W. G., etc. Les données des explorateurs modernes ont été complétées par celles que fournit l'atlas chinois de la dynastie actuelle. La carte de l'Asie centrale a été ainsi entièrement refondue d'après les originaux, tâche difficile et longue, mais dont la nécessité s'imposait. La partie occidentale, le Pamir et les environs ont été empruntés principalement aux cartes officielles des gouvernements russe et indien et à celle publiée dernièrement par M. G. N. Curzon.

Pour les régions peu connues du Tibet et pour lesquelles on n'a point de position d'une exactitude indiscutable, je ne me suis écarté des conclusions données par Dutreuil de Rhins dans son « Asie centrale » que très rarement et avec la plus grande prudence. La modification que j'ai fait subir à la position de Si-ning a nécessairement amené quelques changements dans les parties qui en dépendent. Ainsi Djoung a été rapporté à Si-ning, en conservant la latitude 36*16' telle qu'elle ressort des travaux de Prjévalsky. Portant 415 kilomètres au S. 06 O. j'ai obtenu pour cette localité une longitude de 94*40' \cdot. Cha tcheou et Ta-tsien-lou sont deux points dont il importe avant tout de fixer la position. Pour la première de ces deux villes, j'ai pris la moyenne entre les longitudes données par les voyageurs les plus autorisés, c'est-à-dire Carey, Kreitner et

D'après les itinéraires de Prjévalsky, Djoung serait situé à 14° à l'est de Cha tcheou, soit par 94°47°; d'après l'itinéraire du pandit A-K, il serait situé à 18° à l'ouest de Gyé-rgoun-do, soit par 94°29°; la moyenne est 94°38°.

Littledale et je l'ai placée ainsi par 92°33'. Quant à Ta-tsien-lou, je n'ai pas cru devoir m'en tenir à la movenne entre les positions qui ressortent des itinéraires de Gill et de Baber; il m'a paru qu'il fallait faire entrer dans le calcul les résultats des travaux des Jésuites (1710) et de Kreitner (Mission Szechenyi). De cette manière on obtient une longitude de 99°49', inférieure de 11' à celle adoptée par Dutreuil de Rhins, supérieure seulement de 4' à celle donnée par Kreitner'. Je ne pense pas que l'erreur possible excède cinq ou six milles à l'est ou à l'ouest, et selon toute apparence, l'erreur, s'il y en a, est dans le sens de l'est. Ba-t'ang, situé, d'après Gill, à 2°55' à l'ouest de Ta-tsien-lou se trouve ainsi reporté à 96°54' au lieu de 97°07'. Les cartes modernes varient beaucoup sur la position des principaux points de la route de Lantcheou à Cha tcheou. La encore on avait eu le tort d'abandonner sans motif plausible les positions fixées autrefois par les missionnaires catholiques. Les observations de ceux-ci ne peuvent être balancées que par celles de M. Kreitner, et comme il n'existe pas de raison déterminante de préférer les unes aux autres, j'ai réfugié mon incertitude dans les movennes. Au reste, il n'y a d'écart important et par consequent de doute sérieux que pour la longitude de Sou tcheou qui serait de 96°47' selon les missionnaires et de 96°08' selon M. Kreitner, Le lac Ngoring ts'o a été placé d'après l'itinéraire de Prjévalsky, rectifié entre Djoung et le passage du Do djong (Dougboulak) par la latitude qui résulte pour ce point des itinéraires de Krishna et de M. Rockhill, itinéraires moins bons en eux-mêmes que ceux du vovageur russe, mais avant le grand avantage de joindre presque en ligne droite deux points bien déterminés, Djoung et Gyé-rgoun-do, au lieu que celui de Prjevalsky reste en l'air. La position du col Angirtakchia a été obtenue en subordonnant l'itinéraire de Carey et Dalgleish au second itinéraire de M. Rockhill, qui est bien supérieur à son premier. Celui-ci, rapporté

Jésuites: 99°31'. — Kreitner: 99°45'. — Baber: 99°58'. — Gill: 100°02.

^{2.} Cette distance en longitude est à un mille près celle qu'avaient estimée les Jésuites.

254

entre Djoung et le lieu où il coupe notre route sur le plateau de Tsanyi, nous a fourni la position de l'endroit dit Tator ou Antoung, où M. Rockhill a croisé le chemin suivi par Carey, puis nous avons rapporté l'itinéraire de ce dernier voyageur entre ce point et l'Ambal-achkân daván, déterminé lui-même par le rattachement des travaux de Prjévalsky, Carey et Bonvalot à ceux de la mission Pievtsof. La difficulté d'établir une carte comme celle que je publie git principalement dans la fixation des points de croisement des différents itinéraires, et la difficulté est d'autant plus grande que les cartes des voyageurs sont en général à trop petite échelle, que les noms de lieux y sont souvent fantaisistes ou déformés, sauf dans les ouvrages de M. Rockhill et de M. Potanine, qu'enfin les indications topographiques sont presque toujours insuffisantes. J'ai mis tous mes soins à surmonter cet obstacle et je crois y avoir assez bien réussi. En cas de concurrence entre divers itinéraires, il importe d'en peser la valeur respective. J'ai tout subordonné, sauf nos propres itinéraires, aux travaux de la mission Pievtsof pour le Turkestan et à ceux de la mission Szechenyi et de la mission Potanine pour la partie orientale. Pour la partie centrale j'ai rectifié M. Bonvalot par M. Rockhill, M. Rockhill par M. Bower', M. Bower par M. Littledale dont l'œuvre topographique est peut-être ce qu'on a fait de mieux dans le cœur du Tibet, bien que le relief du terrain n'v soit peut-être pas toujours très bien exprimé.

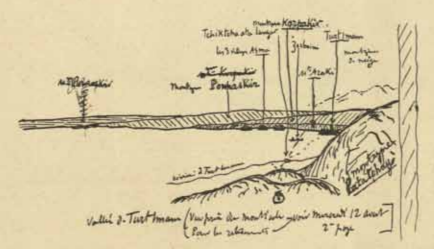
Pour les régions non explorées je me suis servi des cartes et des textes chinois publiés et subsidiairement de mes renseignements et de ceux des autres voyageurs. Le dessin des cartes chinoises a été rapporté rigoureusement entre les positions connues et je n'y ai fait que les modifications imposées par les identifications évidentes. En exécutant ce travail j'ai relevé un certain nombre d'erreurs où Dutreuil de Rhins s'était laissé aller par excès d'ingéniosité. C'est ainsi que la rivière de

Le travail de M. Bower ne doit pas toujours être préféré à celui de M. Rockhill; si les levés du premier sont en général plus précis, les renseignements du second sont le plus souvent meilleurs en même temps que plus nombreux.

Lha-ri ou Ken-pou, au lieu de se rattacher à l'Irraouddy, tombe en réalité sur le cours supérieur de la rivière Dimba et cela avec une exactitude mathématique si l'on admet avec Dutreuil de Rhins que les levés de G. M. N. placent le coude du Tsang-po trop à l'est. Pour placer ce coude j'ai pris la movenne entre la position donnée par le pandit et celle attribuée par la carte chinoise à ce qui sur elle correspond à ce coude, c'est-à-dire au coude du Niang tchou près de Chol-ka dzong (Tcho-la-k'ang), en la rapportant à la position de Gya-mdo corrigée d'après A. K. De même le Ta-rog ts'o, que Dutreuil de Rhins met à un degré au sud de Tog-dao-rag-pa, n'est véritablement autre chose que le lac situé près de ce dernier lieu, le Ta-chi Bap ts'o de Nain Singh; c'est ce que démontrent la similitude du nom (Ta-rog = Taorag), la disposition analogue des rivières, la conformité de la position par rapport au Nam ts'o et au cours du Tsang-po. Cette correction, jointe à celle du Tar-kou tchou, donne au bassin du grand fleuve tibétain une largeur beaucoup plus considérable. Au reste, je ne saurais exposer ici tout au long les motifs sur lesquels chacune de mes conclusions est fondée. Cela m'entrainerait beaucoup trop loin sans grande nécessité. Je n'ai pas abusé des pointillés qui sont une cause d'obscurité, mais, comme les routes relevées par les Européens sont seules tracées en plein, on comprendra que les détails qui sont hors de ces routes restent fort sujets à caution. Faute de temps, j'ai dû abréger cette carte plus que je ne l'aurais voulu, mais, le manuscrit en étant achevé, j'espère pouvoir en publier à bref délai une édition plus complète.

Nous estimons intéressant de reproduire ici les croquis très exacts que Dutreil de Rhins a dessinés à la plume sur ses carnets de route. Ils remplaceront avantageusement de longues descriptions et beaucoup d'observations topographiques compliquées. Il eût été sans doute plus agréable à l'œil de les disseminer dans le texte de cet ouvrage, mais la disposition que je leur donne les rendra peut-être plus faciles à consulter. Aussi bien je n'avais pas le choix. De même que nos photographies, ces croquis sont très nombreux pour certaines parties de notre voyage, très rares pour d'autres. Dutreuil de Rhins a beaucoup plus dessiné en 1892 que dans les autres années; c'était pour lui une distraction à la maladie dont il souffrait en même temps qu'une manière d'assurer la précision du lever topographique dont il venait de me charger. De plus nous n'avons retrouvé ni ses carnets de route de mai à octobre 1893 et de février à juin 1894, ni un album très précieux qui était rempli de dessins beaucoup plus soignés et finis que ceux-ci. Plusieurs croquis de Dutreuil de Rhins ont déjà été publiès dans le premier volume, notamment ceux qui représentent le Yéchil koul (pp. 113-115) et le Nam ts'o (pp. 221-237).

DESSINS DE DUTREUIL DE RHINS



12 août 1891. — Vallée de Teurt Imâm; vue prise des monts Latadjay,



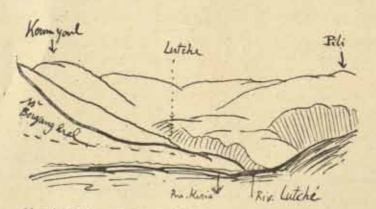
10 soût 1891. - Noura, vue de l'Altyn tagh.



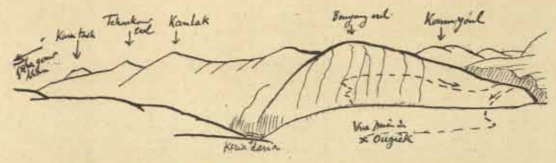
13 août 1891. -- Vue de la gorge de Teurt Imâm sur l'Altyn tâgh.



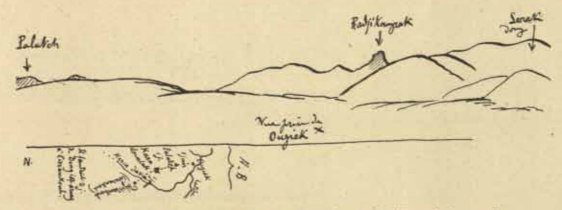
18 août 1891. - Sources de la rivière de Loutch.



21 août 1891. - Confloent de Kéria daria et du Loutch daria.



21 soût 1891. — Vue prise d'Ougiak sur la chaîne du Bouyan Aghyl Elgh, au nord,



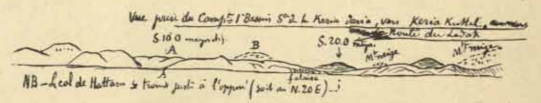
21 août 1891. — Vue prise d'Ougiak, sur la chaîne du mont Radjikounghrak, au sud.



9 août 1892. — Vue du mont Tchitcheklyk prise de la terrasse d'Aladjay au bord du Kourâb.



25 septembre 1891. — Vue du Kéria daria en amont, prise du campement d'Arâch.



21 soût 1892. — Vue prise du campement des Deux Lacs vers le Kéria Kutel.



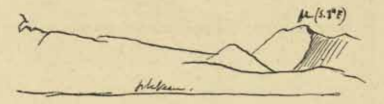
29 septembre 1891. — Vue prise du campement de Hatamning touzi vers les glaciers d'Atkatchté (Oustour tágh)



30 septembre 1891. — Confluent du Kéria daria et du torrent situé entre celui de Boulaklyk et le Partcha say, au pied de l'Oustoun tâgh.



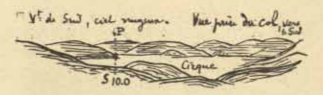
30 septembre 1891. — Coude du Kéria daria près d'Atkatchté; vue sur la chaîne septentrionale de l'Oustoun tâgh à l'ouest du dit coude.



30 septembre 1891. - Vue prise du même point au sud.



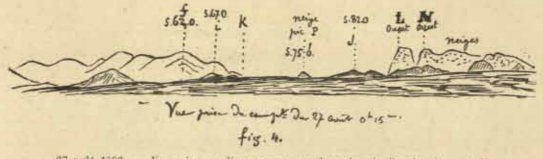
2 octobre 1891. - Vue du Tchoung Mourtágh (à gauche), prise du torrent qui en descend.



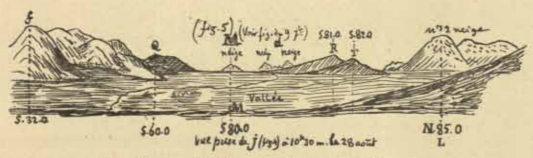
23 août 1892. - Vue prise du Kéria Kutel vers le sud.



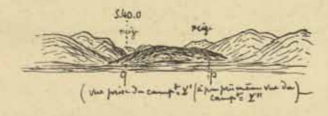
26 août 1892. - Vue de la gorge de l'ouest, prise du campement du 26 août 1892.



27 août 1892. - Vue prise vers l'ouest, nous marchons dans la direction du mont J.



28 août 1892. - M est à la source de la rivière du Tehang Cang.



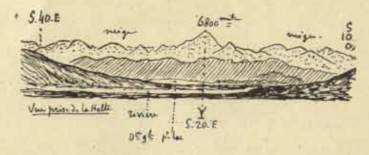
29 août 1892.



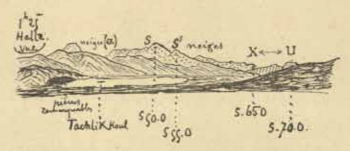
21 soût 1892. — En route, au nord de Tâchlyk kout, à 5 kilomêtres du campement du 30 soût,



31 août 1892. — A 1 kilomètre du point ci-dessus, vue prise en avant dans la direction du Ma-ouang gang-ri.



31 soût 1892. — A 5 kilomètres au N.-E. de Tâchlyk kout, vue sur la chaîne du Ma-ouang gang-ri.



31 août 1892. — Vue prîse à 3 kil. 5 au N. 60 E. du Táchlyk Koul. α est le Ma-ouang gang-ri.



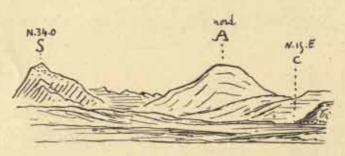
1^{nr} septembre 1892. — Vue prise du campement vers le sod. A mont de Mang-rtsé.



4 septembre 1892. — A 300 mêtres à l'est de K (fig. ci-dessus). Vue du lac Mang-risé tsa-ka.



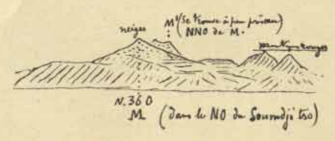
4 septembre 1892. — Vue prise du campement au pied du Soum-dji gang-ri vers le sud.



5 septembre 1892. - Vue prise de Mang-rtsé.



8 septembre 1891. — Vue prise du campement.



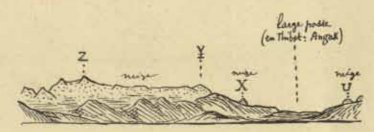
8 septembre 1892. — Vue prise du campement. M est à la source du Tchang-t'ang tchou et fait partie de l'Oustoun tâgh.



10 septembre 1892. — A 3 kilomètres du campement du 9. T est au S. 60 E. l à l'E. i au N. 75 E. Derrière i le Rga-yé Hor-pa ts o.



15 septembre 1892. - En route, à 1 beure et domie du campement du 14.



16 septembre 1892. — A 8 kilomètres du campement du 15. Les pics Z et Y sont à l'est du Ko-né tchou, X est à l'onest.



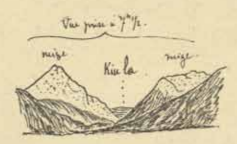
16 septembre 1892. — 1 heure avant de camper. Le campement de ce jour est au pied de a.



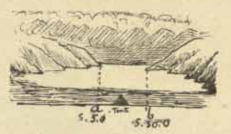
17 septembre 1892. — A I beure et demie du campement du 16. U à l'ouest.



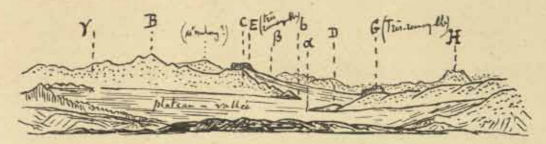
19 septembre 1892. — A 4 kilomètres du campement du 18: vue vers le S.-O.



25 septembre 1892. — A 1 kilomètre du campement do 23 (Lé-man). Vue du col Gyou la.

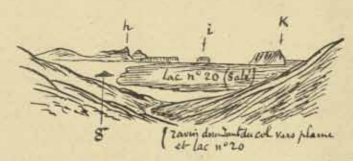


24 septembre 1892 — Vue de la baie du lac Pang-Kong au fond de laquelle nous avons campé.

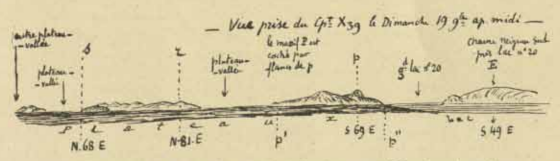


3 novembre 1893. — Vue prise du Ba-lou la vers la vallée du Ts'o-ring ts'o.

B est un pic de la Chaîne du Lga-ri Mé-long. Il est le principal pic de la Chaîne des Grands
Lacs, au sud du Bog sang tsang-po. Notre route passe au pied de E. G est nommé sur la
carte Lo Citadelle.



16 novembre 1893. — Vue prise du col qui domino l'extrémité occidentale du Gya-ring ts'o. Lac nº 20. — Gya-ring ts'o. g, h, i, k, collines au nord du lac.



19 novembre 1893. — A droite de r. vallée du Sa tehou; p. est la montagne des grottes; le lac est le Tag-dong ts'o. La route de Lha-sa qui suit la rive occidentale du Nam ts'o passe au pied et à gauche du massif E.

NOTE DE DUTREUIL DE RHINS'

SUR LE RÉGIME DES MONTRES (1893)

Au point de vue des montres, mon voyage de 1892 entre Po lour, le lac Pang-kong, Lé et Khotan, a eu pour premier résultat de me donner une meilleure position du campement des deux lacs, sur le haut Kéria daria, qui doit être placé à un mille plus au nord et à 7'25" plus à l'est

1. Geci est une note écrite au crayon sur le cahier des montres de l'explorateur. Ce n'est donc pas une étude définitive. En 1891, Dutreuil de Rhins avait envoyé au Ministre de l'Instruction publique un rapport détaillé sur la marche des chronomètres et sur ses observations astronomiques. Les conclusions qui y sont développées ayant été modifiées par les notes ci-dessus, nous n'avons pas cru utile de les reproduire. Cependant nous jugeons intéressant d'en publier le début qui explique certains points de cette note.

ÉTURE SUR LA MONTRE TORPHLEUR $M_2 \pmod{56705}$ du dépôt de la marine) en 1891

J'explique d'abord le but de cette étude par quelques considérations sur les observations et l'exploration de la Haute Asie. On sait — bien qu'on l'oublie fréquemment — que les circonstances obligent souvent le voyageur à modifier le plan d'observations qu'il s'est tracé. Ainsi, il a résolu de s'arrêter un jour sur trois ou quatre pour faire des observations plus complètes qu'en route; mais cela est parfois impossible, ou bien le temps et d'autres conditions ne sont pas favorables, et les simples observations pour déterminer la marche diurne des montres sont manquées. Que de fois, la nuit, le ciel se voile-t-il, alors même qu'on avait le plus d'espoir de faire des observations d'éclipses, de lune et d'étoiles ou de distances. Ou bien la lune est trop haute ou trop basse, parfois trop claire au

que ne l'indiquait mon rapport précèdent. Par suite, on voit que jusqu'au 26 septembre 1891 les états absolus de la colonne A se rapprochent plus de la vérité que ceux de la colonne B. La position que j'ai donnée de Saryz-koul est exacte. Les états absolus et marches devront donc être corrigés entre Saryz-koul, le campement des deux lacs et Kara-say. C'est un travail que je n'ai pu faire ici que grosso modo en me servant des données de l'almanach de Gotha à défaut de la connaissance des temps de 1891 que j'avais renvoyée en France. Du reste cela importe peu, puisque tout le travail devra être refait à mon retour et d'une façon plus précise.

point d'empêcher l'observation des étoiles au sextant. (L'avais laissé mon théodolite à Khotan, en 1891; c'était prudent, mais je l'emporterai en 1892.) Il faut aussi tenir compte - et grand compte - des conditions spéciales d'une mission scientifique dans des contrées inconnues, inhabitées, et dont l'altitude paralyse, exploration entreprise par un très petit nombre d'hommes avant chacun une tâche à remplir et ne pouvant se suppléer. Une de ces grandes expéditions déguisées sous le nom de mission scientifique, dont un membre, avec des hommes à son service, peut s'occuper uniquement de la route et des montres, ou bien une caravane de touristes qui se contenteraient de prendre quelquefois dans la journée un relèvement à la boussole, se mouvraient îci tout différemment que la mission de l'explorateur scientifique isolé, et n'éprouveraient pas les mêmes fatigues tout en faisant bien plus de chemin chaque jour. Quand on est résolu à tout braver, la seule véritable et grande difficulté de l'exploration dans les régions inconnues de la Haute Asie, c'est la lenteur de la marche. Le problème est celui-ci. Les points de ravitaillement étant situés à x jours de marche rapide, et les animaux ne pouvant porter de vivres (pour eux seuls) que pour $\frac{x}{3}$ ou $\frac{x}{3}$ jours, franchir cependant la distance non seulement avec des vivres pour les animaux et les hommes, mais avec les bagages et le matériel nécessaire aux études. Il est évident que le problème ne peut être résolu qu'à la condition, après avoir réduit les vivres, qu'on rencontrera de l'eau, de l'herbe et du bois — ce qui dépend des saisons. — Pour la grosse expédition qui peut avoir à sa disposition un grand nombre de chameaux, pour les touristes qui ont peu à porter, que les travaux ne retardent pas et qui peuvent réduire le nombre de jours de marche par la vitesse, le problème serait moins difficile à résoudre. Pour l'explorateur scientifique isolé, un retard dans son départ lui fait déjà manquer la saison favorable, trouble ses plans et compromet sa campagne. Supposons que, malgré tout, il compte sur son étoile. En route, il perd chaque jour au moins deux heures pour ses observations et relèvements; il

Ce qui m'intéresse, ce qui doit m'intéresser le plus, étant donnée surtout l'importance que j'accorde en ces régions aux observations solaires et au transport du temps, c'est l'étude des montres. Je regrette de n'avoir pas le temps de rédiger ce que j'ai fait à ce sujet depuis ma précèdente étude. Mais d'après le résumé ci-dessous on verra ce qu'a pu être la suite de mon étude sur la montre M_s.

Ce qui ressort d'abord, d'une façon générale, c'est que dans le voyage de 1891 exécuté dans les plus mauvaises conditions, mes montres avaient été mal transportées et mal utilisées comparativement à la manière dont elles l'ont été en 1892 et dont elles le seront à l'avenir.

lui faudra donc marcher deux heures de plus pour faire une journée convenable; c'est-à-dire que, du matin au soir, hommes et animaux auront fatigue sans avoir mangé que pour rire. Au campement, le soir, on fait le point estimé et le point observé, et si l'on en a la force et que les circonstances s'y prétent, on observe encore. Noter que, pour observer en route, il faut décharger et recharger au campement, il suffit de déballer plusieurs cantines (car, pour ne pas perdre livres et instruments dans un seul accident, il a fallu les répartir ainsi). Mais supposons que les observations de la nuit n'obligent qu'à en déballer deux. Malgré la fatigue et le froid, alors qu'il a peine même à respirer, l'explorateur doit s'en charger, car il ne saurait avoir confiance en qui que ce soit pour bien arrimer la partie la plus précieuse du matériel, sans elle le voyage étant inutile. Dans ces conditions, déballer, observer, arrimer demandent bien du temps, pris sur un repos cependant bien nécessaire!... Il faut encore tous les jours qu'il s'arrête pour avoir des observations plus complètes... Ou bien la fatigue, les privations imposées au personnel et aux animaux, la crainte de les voir succomber avant d'atteindre le but finissent par l'obliger à diminuer le nombre des observations en route et des jours de station.

Dans un cas comme dans l'autre, on voit que la chasse — là où il n'y a rien, rare est le gibier — ne jone aucun rôle dans une mission de ce genre. Les hommes fatigués, si les travaux d'entretien leur laissaient quelque loisir, en profiteraient pour se reposer un peu plus ainsi que les animaux qu'il faut à tout prix ménager. On ne pourrait donc chasser qu'accidentellement, c'est-à-dire si l'on rencontrait un pays où il y cût des ressources. Cela doit être rare dans la Haute Asie, du moins dans les parties inconnues.

Après avoir donné une légère idée des difficultés connues des voyageurs qui ont vu de loin ou de près la Haute Asie sans y faire d'observations astronomiques, je pense qu'en y réflèchissant on voudra bien admettre que, dans les conditions où est obligé d'opérer un voyageur scientifique isolé, (avec des ressources, suffiLes marches avaient été calculées comme nous le faisons ordinairement dans la marine, ce qui est tout à fait insuffisant ici. Les données étant trop peu nombreuses, je ne pouvais en tirer de conclusions satisfaisantes et je me suis trompé surtout en ce qui concerne l'action relative de la température et du mouvement sur la marche des montres.

Les marches de mes montres varient peu avec les mouvements à condition qu'on ne change pas d'allure. La montre M, retarde si l'on passe du repos au pas et du pas au trot ou au galop modéré. Il faut donc s'astreindre à n'aller qu'au pas en les portant. Les variations sont plus

santes pour vivre dans les villes, mais dérisoires pour se mouvoir dans l'inconnu, les occasions de faire des observations complètes pour la détermination exacte des longitudes seront assez rares (éclipses, occultations, heures de lune et étoiles, distances). (Aussi, je comprends mieux que jamais - bien que je sois résolu à emporter cette fois mon théodolite - que le sextant, qui suffit à toutes les autres observations, reste encore pour la plupart des voyageurs l'instrument par excellence des explorations scientifiques en pays difficiles. J'ai pu faire des observations de ce genre entre Kachgar et Kara-say, c'est-à-dire dans la région des plaines, plaines élevées mais qui, pour moi, ne font pas partie de la Haute Asie, nom que je réserve aux pays de montagnes limités au nord par l'Altyn tâgh. Mais entre Polour, la frontière du Tibet et Kara-say, je n'ai pu prendre que deux fois des hauteurs d'étoiles. Malgré l'entêtement que j'y ai mis parfois, j'ai manqué toutes les observations autres que les hauteurs de soleil; et, si j'ai eu bon nombre de celles-ci, c'est parce que je ne me suis pas astreint à observer à des heures déterminées, mais que j'ai saisi les occasions qui se présentaient - ce qu'il faut faire absolument sous un ciel aussi rapidement changeant en montagne - et même dans les plaines mal éclairées du Turkestan chinois. Je ne peux comparer le Kandjout, les Pamirs, etc., dont je n'ai pas vu de tableaux météorologiques, avec la Haute Asie. Je sais seulement que les Pamirs sont habités et l'été et l'hiver, et que la Haute Asie, plus élevée en moyenne de 1,000 mètres, n'est habitée ni l'hiver, ni l'été. L'exploration de la Haute Asie deviendrait plus facile s'il existait au delà de l'Altyn tâgh, qui ne peut être la frontière naturelle militaire des plaines du nord, quelques postes où l'on pourrait se ravitailler. Mais ne comptant pas sur cette création et renoncant à voir les travaux scientifiques prochainement facilités en Haute Asie, je dois faire ressortir de ce qui précède l'importance des observations solaires et de l'emploi du transport du temps pour la détermination des longitudes - au moins des longitudes des points situés entre les positions éloignées qui auraient pu être déterminées directement; et c'est là l'utilité, la nécessité de cette étude.

faibles en marche et au pas qu'au repos. Par suite, toutes autres conditions égales d'ailleurs, la montre M, avance les jours de station.

Les variations de la marche des montres sont dues surtout aux variations de la température. M₂ retarde au chaud, avance au froid. Les montres étant placées dans les mêmes conditions, au repos au pendu avec T = de + 10° à + 20°, les différences des montres et, par suite, les différences des marches peuvent atteindre dans une journée jusqu'à 6 secondes, et, si les marches des montres variaient également en sens inverse, la variation de la marche d'une montre en une journée pourrait être de 3 secondes suivant l'heure. Mes montres varient en effet en sens inverse, mais l'une varie beaucoup plus que l'autre.

Laissant de côté les sauts importants heureusement rares, les variations de marche de ma meilleure montre au repos ne dépassent généralement pas 2 secondes, à moins qu'elle n'ait subi un changement par suite d'arrêt ou de remontage à une heure différente. Mais les marches d'une journée sont généralement compensées par celles de la journée suivante, de sorte que les variations se neutralisent, sans quoi les observations fondées sur le transport du temps ne vandraient guère mieux que l'estime simple par cheminement. En tout cas, quand c'est possible, la marche de la montre doit être déduite d'observations éloignées.

Les variations de la marche d'une montre sont à peu près, toutes conditions égales, semblables aux mêmes heures de journées différentes et, par suite, il convient de ne comparer que des observations faites aux mêmes moments, ou à peu près, de journées différentes. Vu les différences de température, de réfraction et d'états du ciel en ce pays, soit en plaine, soit en montagne, il est préférable d'observer le matin.

Dans ces hautes régions où la température varie grandement à chaque instant, il est impossible pour l'explorateur, surtout en route, de suivre toutes les variations de la température là où sont placées les montres. D'autre part les moyennes sont illusoires. De l'impossibilité de suivre les températures découle celle d'apprécier les variations probables des marches et, vu les grandes variations des marches dans une journée alors que les montres sont placées dans de bonnes conditions,

je préfère ici une montre dont les variations sont petites à une montre dont les marches seraient grandes, quelques régulières que seraient leurs variations causées par une température que je ne peux apprécier. En tout cas il convient de placer les montres dans des conditions telles qu'elles subissent le moins possible les variations de température.

En 1892, mes montres ont mieux marché qu'en 1891, pour plusieurs raisons. Notre allure a été plus régulière; les montres étaient portées sur moi le jour, et la nuit elles marchaient au pendu dans une boite ad hoc, bien enveloppées de coton. Mais il y avait encore trop de différence de température entre le jour et la nuit. D'après les expériences que j'ai faites, les montres seront placées autrement la nuit. Outre que la température nocturne changera moins, elle sera plus élevée et les marches ainsi que leurs variations seront plus petites.

Ce qu'il faudrait obtenir c'est le maintien de la montre à une certaine température à laquelle les marches et leurs variations sont minima ou zéro. On ne peut y arriver qu'approximativement puisque, le jour, la montre placée sous les vêtements sera toujours plus ou moins influencée par la température de l'air qui varie avec l'heure, l'exposition au vent, au soleil, à l'ombre et, la nuit, avec la saison et l'état dans lequel on la tient. Quoi qu'il en soit, ne voyant pas de meilleur moyen pratique que celui que j'emploierai pour transporter des montres en cours de voyage, je pense que l'on devrait construire des montres de voyage en supposant qu'elles seront transportées ainsi et de mauière que leurs marches et les variations de leurs marches soient minima dans ces conditions. Elles seraient un peu différentes pour les pays chauds et les pays froids.

De quelques-unes des observations précédentes il résulte que les marches doivent être obtenues par des observations de même nature, faites aux mêmes heures de journées éloignées; mais la marche de la montre obtenue un jour de halte n'est pas la marche de la montre quand on est en route. Entre deux points, éloignés par exemple de deux degrés, dont les longitudes sont connues ou ont êté calculées directement et en supposant toutes les conditions de transport à peu près égales,

il faudra donc tenir compte des marches spéciales de la montre pendant les jours de halte et ne prendre pour marche moyenne de la montre en route que la moyenne des différences obtenues pour les jours de route. Il faut aussi remarquer que, lorsque les conditions de transport, de milieu, etc., sont chaugées, la montre varie presque immédiatement; mais que la nouvelle marche moyenne ne s'établit que lentement. Aussi faut-il éviter tout ce qui peut troubler ces conditions, ne pas laisser les montres s'arrêter, les remonter aux mêmes heures, les tenir dans la même position au pendu, etc.

Mais s'il est relativement facile d'obtenir ainsi après coup une marche approchée de la montre, il est plus difficile de l'estimer à l'avance, ce qui est intéressant pour le voyageur. Vu l'impossibilité de suivre avec une exactitude rigoureuse les températures, ce n'est point par les calculs ordinaires que les marches probables peuvent être déterminées, mais par des expériences préliminaires faites en se mettant avec les montres à peu près dans les mêmes conditions où l'on suppose que l'on se trouvera en route. A défaut on peut obtenir des résultats approchés quand, étant en route, on voyage pendant une journée en latitude et que le terrain se prête à un bon levé estimé complet, c'est-à-dire par triangulation.

Le levé à l'estime simple ou par cheminement tel qu'on le peut faire en exploration rapide dans ces hautes régions a peu de valeur, et la difficulté d'apprécier les marches des montres dans l'intervalle de deux degrés est telle que les résultats intermédiaires par le transport du temps ne valent guère mieux que ceux que donne un bon levé à l'estime complet, c'est-à-dire par triangulation, appuyé sur des observations de latitude. Mais comme le terrain ne se prête pas toujours à l'emploi de cette méthode, le transport du temps doit être utilisé et l'on doit tout faire pour réaliser le transport des montres dans les meilleures conditions, auquel cas les résultats obtenus sont relativement satisfaisants. Les erreurs de l'estime s'accumulent beaucoup plus rapidement que celles du transport du temps quand on connaît bien le régime des montres. Le transport du temps permet donc de rectifier l'estime dans

un intervalle de cinq ou six jours. De même les observations directes permettent d'arrêter les erreurs du transport du temps dans un intervalle de douze à quinze jours.

Au point de vue des observations elles-mêmes il m'est impossible d'estimer le degré de précision qu'on peut obtenir dans la Haute Asie, parce qu'en supposant des observateurs également exercés il variera beaucoup avec les conditions d'altitude et de climat, le tempérament et les forces individuelles. Pour le même observateur, outre les différences des observations solaires ou stellaires, il doit y avoir beaucoup de différence entre les observations de midi et celles du matin ou de la nuit, alors que les yeux fatigués se troublent, que les doigts gelés refusent d'obéir, que la respiration déjà haletante doit être retenue pour éviter de trembler, que l'on parle et entend avec peine. L'erreur d'appréciation du moment d'une observation peut s'élever alors à plus d'une seconde et par consequent aucune comparaison exacte n'est possible entre les observations directes des longitudes dans les plaines de la Kachgarie ou au pied des montagnes et celles qu'on peut faire par 5,000 mètres d'altitude. Du reste jusqu'à présent dans les régions montagneuses et désertes de la Haute Asie aucun voyageur n'avait essayé de faire des observations de longitude soit directes, soit par le transport du temps. On y avait fait seulement un très petit nombre d'observations de latitude dont la valeur dépend de celle des observateurs, du genre et du moment des observations. La rareté des observations s'explique soit par la perte de temps considérable qu'elles entraînent en route alors que les minutes sont précieuses, soit par la fatigue qu'elles imposent au vovageur qui a travaillé toute la journée, soit enfin par l'état du ciel. En montagne, par ce qu'on appelle une belle journée, le ciel du matin est pur, puis le soleil vaporise la neige et l'après-midi l'atmosphère devient nuageuse ou brumeuse, le vent est plus ou moins génant et souvent souffle au point de rendre toute observation matériellement impossible. Le ciel n'est vraiment pur et calme, favorable aux observations que le matin et la nuit alors que le repos est nécessaire.

En résumé, tenant compte des conditions dans lesquelles nous

voyageons, du nombre de cas où de bonnes observations sont possibles, du genre d'observations et de levés que nous pouvons faire en exploration dans ces régions, je pense encore aujourd'hui, comme lorsque j'étudiais les documents relatifs à la Haute Asie, que mes meilleures positions en montagne pourront être erronées au maximum de 4 ou 5 minutes en longitude. De prime abord ces probabilités d'erreur paraitront considérables même aux astronomes, aux marins ou aux yoyageurs qui peuvent opérer avec des instruments de précision et dans des conditions d'observations presque aussi satisfaisantes que dans un observavatoire; mais s'ils passaient quatre mois en exploration à plus de 5,000 mètres d'altitude dans les mêmes conditions que nous, ils seraient convaincus qu'elles n'ont rien d'exagéré, non plus que cette appréciation qu'un levé à l'estime simple ou par cheminement d'environ six degrés appuvé sur de rares latitudes peut compter des erreurs d'environ un degré. Un tel levé ne peut être utilisé que pour ajouter de vagues indications dans les parties blanches de cartes existantes. Dans les autres parties on peut les rapporter à des positions connues; mais, ce faisant, on risque d'exagérer encore les erreurs relatives, puisqu'on allonge ou réduit de la même manière des parties de l'itinéraire qui devraient être traitées différemment.

De cette dernière remarque il résulte que, pour être rapportés sur des cartes générales, les itinéraires à l'estime simple ne doivent être interprétés que par le voyagenr lui-même ou par des géographes qui ont l'expérience des explorations. D'autre part, pour être le plus utile aux voyageurs qui auraient à les suivre plus tard, de tels itinéraires devraient être publiés tels quels avec les erreurs de tous genres qu'ils comportent sans aucune projection et sans être faussés davantage en cherchant à les raccorder à des positions extrêmes plus ou moins bien connues. Dans mon ouvrage sur l'Asie centrale j'ai laissé entendre que les meilleurs levés à l'estime dans les hautes régions sont ceux de Carey et Dalgleish et, après avoir pu comparer sur les lieux quelques parties de divers itinéraires, je suis encore persuadé que leurs travaux sont de beaucoup supérieurs à ceux de Prjévalsky et autres. Et bien! rien ne

me dit, quand j'examine la carte du voyage de Carey et Dalgleish publié par la Société de géographie de Londres que leur itinéraire estimé entre Lé et Polour, par exemple, n'était pas meilleur tel qu'il résultait des carnets de notes qu'après avoir été faussès pour les rapporter entre Lé et Polour. En tout cas, publié tel quel, mais à une échelle plus grande de façon à ne pas supprimer des détails importants, il aurait pu rendre de réels services, tandis que la carte dont je parle, au lieu de me rendre service, m'a mis plus d'une fois dans l'incertitude.

Ce serait favoriser les progrès de la géographie que de publier des cartes ou croquis à des échelles proportionnées à la valeur du travail et à l'emploi qu'on en peut faire. De simples itinéraires à l'estime avec un beau dessin orographique fantaisiste sont tout simplement ridicules. Ce sont des trompe-l'œil nuisibles. Telle est par exemple la carte russe de la Kachgarie. D'après le dessin de cette carte, on pourrait croire que tout est parfaitement étudié, alors qu'à chaque instant on y trouve des erreurs considérables. L'orographie y est tout à fait fantaisiste : position, distances, orientations relatives fausses, etc. Pour servir au progrès de la géographie cette carte aurait dû être faite comme ma carte de l'Indo-Chine; il cut fallu être vrai, supprimer le dessin orographique sans valeur et nuisible, ne pas craindre les pointilles et les points d'interrogation. A la voir on aurait en une juste idée, et tout de suite, de ce qu'il y avait à faire - et il y avait presque tout à faire. Quel défaut de méthode et quelle perte de temps en résulte pour tout le monde et pour le progrès ! Ainsi en Indo-Chine le nombre des explorations de détail doit s'accumuler et tous ces itinéraires sont fausses pour les rapporter d'un côté au cours du Mékong dont les longitudes peuvent être erronées de 10 à 15 milles et peut-être plus. Quel travail à refaire quand on aura un cours du Mékong plus exact par quoi il eut fallu commencer! Dans l'histoire de la géographie de l'Indo-Chine ma carte marquait une étape; celle de l'utilisation des documents indigenes et chinois ainsi que des renseignements des indigenes et des missionnaires. L'étape suivante devait être marquée par la rectification d'une des deux bases principales, le Mékong, et celle des limites

intérieures ou du cadre intérieur, bases sur lesquelles se seraient appuyés les nouveaux itinéraires. On a mis la charrue devant les bœufs, on pouvait au moins les mettre de front.

L'économie qu'on ferait en supprimant l'inutile dessin orographique t permettrait au même prix une publication plus utile à une plus grande échelle. Au point de vue de ceux qui font la géographie et non de ceux qui l'étudient, je pense que, sans exagérer les dimensions, il est à désirer que sur un croquis d'itinéraire à l'estime, la journée ordinaire de marche ait au moins quatre ou cinq centimètres et que sur les cartes générales qui doivent servir aux explorateurs cette distance soit représentée par dix ou quinze millimètres. Les cartes spéciales d'explorateurs sont à créer tant au point de vue des projections que des échelles qui devraient être unifiées entre certaines latitudes. Les différences de méridiens ne constituent pas une difficulté mais les différences de projection et d'échelle causent des pertes de temps considérables pour les voyageurs et ceux qui utilisent leurs travaux.

Pour conclure en ce qui concerne les montres, il faut d'une part déduire leur marche non pas d'observations et de calculs en voyage, mais d'expériences faites à l'avance et donnant leur valeur d'après la température, d'autre part il est indispensable de transporter les montres de jour et de nuit de telle sorte qu'on puisse facilement estimer les températures diurnes et nocturnes auxquelles les montres ont été soumises.

Note de M. Grenard.

Pour obtenir un régime des montres satisfaisant, Dutreuil de Rhins

 Inutile, bien entendu, quand il s'agit d'un dessin fait à l'œil, sans précision, ce qui est presque toujours le cas. (GRENARD).

^{2.} Cela suppose une échelle d'environ 1/1500000. Je n'ai pas eu le moyen de donner dans cet ouvrage l'exemple d'un précepte qui me parait être excellent. On ne saurait croire combien la carte du Tibet de Dutreuil de Rhins nous a été utile, commode et précieuse pour nous rendre un compte exact des choses dans leur ensemble. A la rigueur on la pourrait réduire au deux millionnième. (Gresand).

s'astreignit à diverses précautions très minutieuses. Pour être sur de les remonter chaque jour à la même heure il les remontait à 7 heures du soir avant le diner et non le matin avant le départ dont l'heure varie. Le jour, il les portait sur lui dans sa poche de gilet avec un thermomètre à côté qu'il consultait toutes les heures. La nuit, il les mettait verticalement dans une boite ouatée qu'il gardait près de lui, dans son lit, attachée à la sangle de manière qu'elle ne se renversat point ; dans la bolte à côté des montres était un thermomètre qu'il consultait aussi souvent que possible. A Kéria et à Tchertchen il fit pendant l'été un grand nombre d'expériences, soumettant les montres à des températures diverses en les plongeant dans de la glace. Il obtint ainsi une marche particulière pour chaque température. Je ne crois point nècessaire de donner ici le tableau qu'il dressa des variations de ses montres selon la température à laquelle elles étaient soumises. Un pareil tableau varie pour chaque montre et ne peut être établi que d'après des observations spéciales. Ainsi en montagne et en marche M, variait de + 0° , 47 en une heure à + 15°, tandis que sa marche était nulle à + 33°; dans le même temps M, avait une marche de - 0',05975 à + 33" et de — 0°,18468 à + 15°. Avec le système de transport adopté par Dutreuil de Rhins la température des montres n'oscillait en général qu'entre $+22^{\circ}$ et $+27^{\circ}$ et la marche de M, oscillait entre +0,2873 à $+22^{\circ}$ et + 0,1568 à + 27°. Grace à ce système Dutreuil de Rhins aboutit à un résultat remarquable et il eut le plaisir de constater que sur le vaste espace qui sépare Tchertchen du Nam ts'o la longitude par le transport du temps ne différait pas de plus de deux minutes d'arc de la longitude observée directement. L'emploi d'une telle méthode est si assujettissant qu'on ne saurait en faire désormais un devoir aux explorateurs. C'est proprement de l'héroïsme scientifique et l'héroïsme n'est point d'obligation.

APPENDICES

MISSION DUTREUIL DE RHINS ET GRENARD DANS L'ASIE CENTRALE (Années 1891, 1892, 1893, 1894.)

OBSERVATIONS ASTRONOMIQUES

(Longitudes, Latitudes et Azimuts magnetiques.)

Les observations rapportées sont en nombre énorme, plusieurs milliers, et le tableau que nous en donnons permettra de se rendre compte de la somme de travail dépensée pour les réunir, cela tant par le regretté explorateur que par son dévoué collaborateur.

Si l'on se reporte aux conditions dans lesquelles bon nombre ont été effectuées, température s'abaissant jusqu'à 36° au-dessous de zéro et à l'altitude atteinte, l'on ne peut qu'admirer sans réserve une telle persévérance et il eût été vraiment déplorable de ne pas utiliser des documents aussi précieux.

C'est donc à juste titre que le Ministre de l'Instruction publique a désiré que leur réduction fût effectuée et la science géographique lui est de ce chef grandement redevable.

Instruments. — Les explorateurs disposaient pour les observations astronomiques de deux sextants, d'un théodolite, de deux boussoles et de deux montres (baromètre, thermomètre, hypsomètre). Dutreuil de Rhins, en sa qualité d'ancien officier de marine, savait fort bien manier le sextant et les résultats fournis par cet instrument sont très bons. Par contre le théodolite, dont il a été fait beaucoup moins usage, ne fournit que des données peu exactes; Dutreuil de Rhins, calculateur expert, s'en est aperçu lui-même et a renoncé à s'en servir. Il croyait devoir incriminer la graduation, trop faible à son avis; pour notre part nous pensons qu'une erreur systématique a dû se glisser dans le nivellement de l'instrument. La chose a peu d'importance; après examen approfondi nous avons cru devoir rejeter toutes les observations ainsi faites et nous en tenir au sextant.

Précision des observations. — Comme nous venons de le dire, Dutreuil de Rhins observait fort bien; les états obtenus sur le temps local sont exacts à une seconde près; l'instrument donnant des résultats absolument concordants pour des hauteurs prises dans une même journée à l'est et à l'ouest, nous en concluons que sa graduation était bonne et l'erreur instrumentale bien déterminée.

Les latitudes données par des observations de circumméridiennes ou des hauteurs méridiennes, ne comportent pas une erreur supérieure à 20 secondes et doivent être en général plus exactes.

Quant aux longitudes déduites de la marche des montres, leur degré de précision ne dépend pas de l'observateur, mais de l'horloger. La seule chose que nous avons pu faire a été d'estimer pour chaque localité en particulier l'erreur possible sur la longitude absolue et celle beaucoup plus faible sur la longitude relative.

Nous nous bornerons pour le moment à constater que les explorateurs ont fait tout ce qui dépendait d'eux pour obtenir des résultats précis. Comparaisons répétées des montres chaque jour durant le voyage, observations destinées à fixer leur marche à chaque arrêt et soins tout particuliers apportés à leur transport.

M. Grenard fournira à cet égard tous les renseignements désirables, d'autant qu'il a pris une grande part à ce travail.

Résultats conclus. — Partis de Paris en février 1891, les explorateurs sont arrivés en juillet à Khotan; ils avaient fait dans l'intervalle un court séjour à Kàchgar et effectué des observations dans les stations importantes traversées; il n'y a pas lieu du reste d'en tenir grand compte car les cartes se rapportant à ces localités sont déjà suffisamment précises ¹.

 Voici cependant les positions de quelques localités en deçà de Khotan telles qu'elles résultent des observations et des calculs de Dutreuil de Rhins.

	861 le club	LANGAR	SARY TACE	IBRECHTAN	KACHGAR In Teblishingh	YANGI BIÇAR	ungle SO. do la vicille ville
	-	340	-	(H)	-	100	-
Latitude.	. 10",81",10"	40°,23',56"	(0.)	30",41",12"	39",27",42"	38",55",29"	381,241,16"
Longitude.	. 11	-11	70",53",12"		732,42	ja.	745,000

Dutreuil de Rhins considérait Khotan comme son vrai point de départ. A partir de ce point l'on se trouve dans une région peu connue, parcourue toutefois par quelques voyageurs russes dont les itinéraires viennent recouper ceux suivis par nos explorateurs.

Leur séjour à Khotan s'est prolongé jusqu'en 1893, époque de leur départ pour le grand voyage qui devait avoir une terminaison si funeste pour le chef de l'expédition.

Nous nous occuperons d'abord de cette localité.

Sa latitude est déterminée fort exactement, les observations abondent et sont très concordantes, quant à sa longitude elle nous est fournie :

- 1º Par des éclipses de satellites de Jupiter;
- 2º Par des distances lunaires;

284

3" Par des hauteurs de lune prises à 3 ou 4 heures du méridien.

Les éclipses de satellites de Jupiter donnent des résultats assez divergents, la méthode, parfaite en théorie, n'est en réalité pas bonne à cause de la difficulté, faute d'installation convenable, de noter l'instant précis de l'immersion ou de l'émersion. Il en a été de même pour les distances lunaires; par contre les hauteurs de lune sont en général satisfaisantes. Après discussion nous avons conservé la longitude conclue par Dutreuil de Rhins; elle diffère de 4 minutes de celle obtenue par M. Pievtsof, mais ce dernier était dans le N.-O. de la ville ce qui explique en partie la différence. Nous l'estimons exacte à 10 secondes de temps près environ.

Partant de là et y revenant, les explorateurs ont fait un certain nombre d'excursions; il a été facile de déduire les positions relatives des divers points visités, toutefois les montres soumises à des variations de température énormes ont eu parfois des marches assez irrégulières et les erreurs possibles sur certaines longitudes atteignent 15 secondes de temps. Il est utile toute-fois de remarquer que la position d'un campement n'a pas besoin d'être fixée d'une manière très rigoureuse, car il reste toujours une certaine indétermination dans sa position exacte. De plus les latitudes sont bonnes.

En juillet 1893, les explorateurs ont atteint Tchertchen et y ont séjourné. Une série importante d'observations a été faite en ce lieu avant le départ définitif; sa longitude est assez bien déterminée; nous avons conclu 83°6'3'' Est de Paris, tandis que M. Pievtsof, déjà cité, donne 83°7'4''; la concordance est donc remarquable; voici du reste les résultats comparatifs obtenus par les divers explorateurs:

LOCALITES	DUTBEUI	L DE RHINS.	PIEVT	rsov	ROBOROVSKY		
LAGATALIS	1.ATITUMA	1050171 1183	LASTRUME	LOSSIFFIER	LATITUDES	cossirenes	
Khotan	374 7 0	Est 77° 37' 5	379 7 4	77*33 6	W	3.60	
Kéria	36 51 2	THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER.		79 20 6	30	:30	
Nia	37 6 2	80 22 8	37 4 6	80 19 6	26	181	
Kara Say	36 47 4	81 27 5	36 46 9	81 27 9	30.	1.0	
Atchân:	37 18 7	83 4 3	37 19 2	83 5 6	70	(8)	
Tchertchen	38 8 4	83 6 3	38 9 4	83 7 4	38-7 6	83"3'6	
Pialma.	. 37 18 1	76 51 8	37 17 7	76 44 8	- 4	. A.	

L'on remarquera que dans une même localité les observations ont été faites en des points différents, cela explique en partie les écarts, nous ne donnons, pour éviter de trop grands développements, que les résultats bruts.

Depuis Tchertchen, Dutreuil et Grenard se sont dirigés au sud, puis au nord-est à travers le Tibet et ont déterminé la position d'un grand nombre de points: les observations s'arrêtent le 24 mai 1894, quelques jours avant l'attaque de la mission par les indigènes de Tong-bou-mdo.

Les résultats obtenus sont très importants et ce n'est qu'avec un profond sentiment de tristesse que l'on songe que l'un d'eux au moins ne devait pas recueillir le fruit de tant de travail.

Dutreuil de Rhins, calculateur fort expert, avait déjà réduit un certain nombre de ses observations; il en a indiqué les résultats sur un cahier admirablement tenu.

Nous avons toutefois eru nécessaire d'en reprendre la réduction complète principalement à cause des réfractions; les positions conclues différent en somme assez pen. M. Pourteau, calculateur à l'Observatoire, a été chargé du travail matériel considérable que la chose a nécessité.

Nous joignons au présent rapport un relevé des positions géographiques conclues et des observations effectuées par les explorateurs.

F. OLTRAMARE.

Astronome adjoint de l'Observatoire
de Paris.

		URS	1		GLE:					f.	ATI	TU	DES					LONG	eru	DES	I	Zi-
	LOCALITES	DES SEJOURS	~	1	-	0		O YEA	1 :00	ECOM BCOM		Minn Minn	12	⊕ RCLIN	100	TEUR	1.3	HA!	STRUM LURE			AZIMUTS
		N* D	HINTANY	THEOROX	SEXTANY	THEORET.	Sext.	Theod.	Sert	Theod.	Soxt.	Theod.	Sort)	Theon!	Seat)	Theod.	DISTANCES	Sout.	Theod.	Tourse	0	C
	Khotan, 1891.	jer.	57	4000	30	1	1 6	-	100		39	130	9		6	3	Command	1		1	3	7
	- 91-92. - 92-93.	2e 3*	163	100	,20	111			-15		29		3		D	2			allies.	38	1	
ı	- 93.	44	23		31	3	1 3	1 10	3	1	30	0.380	20	31	20	70	30		18	21-	1 14	
	- 93.	5"	45		2	1111	1	2	,	1	, n	30	- 20	20	l i	-38	30	3		20-	3	100
1	- 93.	60	102		13	3	20	79	1	2	В	36	-		10	15	1139	1000	1000	10	3	
	Khotan	Total.	531	3.	13	9	9	2	15	101	30	0	12	2	6	20	25	15	2	1	5	- 29
1	Polour, 91.	100	42	n.	. 36	78	3	10	10	No.	39	20	-36	30	100	-	10	2	- 10	1	5	- 10
	- 91.	20	37	1	34	D	1	-	6		39	(0)	: H:	10-	30	38	0.0	1		16	3	
Н	- 92. - 93.	3"	22	9	×		- 19	10	1	.00	36	20	-30	201	100	31	100))	20	30.	3	2
ı		4.	10	9	-	- 2	- 10	.9	- 70	- 39	29	-10	n	30	78.	200	.70	n	3	:00	10	136
	Polour	TOTAL	111	-10	. 10	-26	6	>	16	19.	2)	700	130	×	, jp	34	10	11	-	1	11	-
	Kara-say, 91.	1er	27	n	-	20	3	190	1	- 19:	In:	-01	39	29	26	5	.16			le l	2	1
L	— 9a	2e-	10	'n	5	- 19	-	m		28.5	10			10:	16	30)	38	8		150	1	
ı	Kara-say.	TOTAL:	37	a	5	30	3	- 50	1	100	Tás.	.00	4	201	9			8	P	-	3	180
1	Sampoula, 91	1er	5	:0	- 30-	10.	1	36	:00	:30	1000	-	7967		in line	W	15	100		-	1	
	- 93	20	13	В	-			10	2	(P)	:0:	Ж	130	W.	100	-	20	1	-	in the	- 2	100
L	- 93	3*	- 5	7	-	11	:8	-25	1.0	D)	(8)	W.	(3)	100	10)	1197	131	-36		in C	. 2	3
	Sampoula	Тотак.	: 22	JA.	·N	10	1	*	Tab	-	b	3	3	100	8	'n	3	-	A1.	90	1	-
	Kéria, 91.	fee	30	70	12	90	2	30	3		ja.	ý	n		10	1	5	1		3	- Sir	-
	- 92	2*	98	2	10	9	3	- 37	- 19	7	10	38	10	10	10	5	-	1			Sw.	- 78
ı	- 93 · · ·	3* 4e	21	6	28	130	-9	1	-3	28	:00	>	38	36	- 10	10			*		1	14
Ь		01	67	B	3	3	25	_P	_2	18	(P)	10	0	190	36	.80	26	24	. D			19
	Kéria.	Тотаг.	216	И	15	9.	4	1	3	3	9	20		*	71	6	5	25		1	1	19
	Tehertchen,93	1er	STATE OF THE PARTY	201		-57	2	5	30	38.	100		10	3	1	3	2	39	21	5	2	3
	Diverses	26	697	1	112	-0	58	2	96	.0	29	161	2	9	5	1000	40	166	-	5	88	28
	Total gener genre d'obser	vation.	1760	3	155	27	8.1	10	135	7	29	'n	15	2	11	31	80	253	23	8	111	
L																						

POSITIONS GÉOGRAPHIQUES CONCLUES

LOCALITES	DATES	LONGITUDES EN TERES SUR Khotan	AMPLITUDE waxmen ng t'feant nur Khotan	LONGITUDES EST 28 YEARS 1447 PAPE	AMPLITUDE DE L'ÉGANT SUL PARÍS	LONGITUDES to and tor Paris	LATITUDES (A 10" ruis)
Khotan.	1891 1892		-	5h 10m30 =	10 4	77-37'30"	32" 7' 0
Sampoula.	1893 1891 1893	+ 0°47* est	4*	5 11 17	11	77 49 15	37 1 40
Saybigh	1891. août	+ 4 36	2	5 15 6	12	*78 46 301	36 16 0
Teuri Imām.	4004	30	-30	(98)	::30	*	36 19 0
Polour.	1891 1892 1893	+ 6 11	2	5 16 41	12	79 10 15	36 11 30
Saryzkoul	1891 1892	+ 6 22	2	5 16 52	12	79 13 0	35 43 20
Khán Yaylak	1891	+ 6 4		5 16 34	139	79 8 30	- 1
Kår Yåghdé	1891, sept. 3	W.	- 20	30	10		36 0 40
Souháchi	- 20	+ 6 18	3	5 16 48	13	79 12 0	35 57 10
Kyryl daván.	- 20	DMS	- 30	0	500	39	35 53 0
Oungour	- 22	+ 7 19	3	5 17 49	13	79 27 15	35 39 40
Campement	- 24	+ 7 32	- 4	5 18 2	14	79 30 30	35 29 40
Arach	- 26	+ 7.25	6	5 17 55	16	79 28 45	79
Campement des Deux Lacs	1891 1892	+ 6 50	5	5 17.20	15	79 20 0	35 19 20
Campement	1891, sept. 29	+ 8 18	- 6	5 18 48	16	79 42 0	35 34 30
=	- 30		30		in .	ii.	35 38 10
= 1,7,1	1891, oct. 1	+ 9 2	2	5 19 32	17	79 53 0	35 42 10
	- 3	1.00	-38	2.0	1.00		35 48 50
En route.	- 6	10		2 30 10	200	- A A	36 5 19
Camp. Angid Koul.	- 8	+ 12 18	9	5 22 48	19	*80 42 0	P. 10 0
En route.	- 8	1,91	20	0	10.	3.	36 18 0 36 31 10
- T - 1	- 10 - 11	+14.34	9	5 25 4	19	*81 16 0	36 38 50
Aytola Khánem		+15 20	8	5 25 50	18	81 27 30	36 47 20
Kara-say	_ 17	+ 13 21	6	5 23 55	16	80 58 45	36 42 30
Djisghån	_ 19	+ 12 17	5	5 22 37	15	80 39 15	36 48 26
	1891		8		200		
Nia.	1893	+11 1	3	5 21 31	13	80 22 45	37 4 10

^{1.} Les positions marquées d'un * ont été rejetées (G.).

LOCALITES	DATES	LONGITUDES EN TEMPS SUF Khotan	AMPLITUDE MAXIMON DELÍGANT BUF KLIGHER	LONGITUDIS EST AR TRADS WAT PATÉS	AMPLITUDE beligear tur Paris	LONGITUDES sy are sur Paria	LATITUDES (a.10° mais)
Oytoghrak	1891, nov. 3	+ 7%56* est	3	5h18m26=	13+	79°36'30"	36*50*10*
Ojtogman.	1891, 1" point	10	30	30	100))	36 51 14
Kéria.	1892) 1893) 2* point	+ 6 55	3	5 17 25	***		
	1893) 2" point	+ 6.55			13	79 21 15	36 50 50
Campement	1892, audt 23	+ 6 22	.5	5 16 52	15	79 13 0	35 8 10
(a) 1/1/2 (- 26	+ 5 44	6	5 16 14	16	79 3 30	34 54 10
-	- 30	+ 3.11	7	5 13 41	17	78 25 15	34 47 10
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- 31	26	.50	100	.10	18	34 39 10
(年) 直到自	1892, sept. 4	+ 2 41	8	5 13 11	18	78 17 95	je -
→ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	- 2	+ 1 15	9	5 11 45	19	77 56 15	34 33 40
(HE) 6 6 6 6	- A	+ 1 8	9	5 11 38	19	*77.55-301	34 29 20
- E E E E	- 42	+ 3 16	12	5 43 46	22	78 26 30	34 39 20
Nyag-daon	- 23	- 4 22 ouest	HBZ-III	5 6 8	25	76 32 0	34 6 30
Tang-sit.	- 28	- 7.15	14	5 3 45	24	75 48 45	34 2 10
Lé	1892, oct.	- 9 29	12	5 1 1	22	75 15 15	34 9 50
	1892, nov. 4	- 8 7	10	5 2 23	20	75 35 45	36 21 0
Ali Nazar			_6		- 0	1.3	36 34 20
Kérélang Aghzy.	- 9	.00	- 10	B	38.	18	36 51 10
Sandjou	- 12	- 6 39	- 8	5 3 51	18	75 57 45	37 11 20
Pialma	1893	- 3 3	11.	5 7:27	41	76 51 45	37 18 10
Karukách (ville)	The second second second second	P	185		*	3	37 17 30
Zaoua	- 6	- 1 13	1	5 9 17	11	77 19 15	37 13 20
Ak langar	- 16	3	18	26	(0)		37 13 0
Bech Toghrak	1893, avril 3	The second secon	2	5 12 41	12	78 10 15	37 3 30
Tchira	- 4	+ 3 30	2	5 14 0	12	78 30 0	37 0 10
Kapa,	1893, jaill.	+ 19 18	9	5 29 48	19	82 27 0	37-14-40
Atchân.	- 16	THE PRINTS	11	5 32 17	21	83 4 15	37 18 50
Tchertchen	- 20	+ 21 55	15	5 32 25	25	82 6 15	38 8 20

^{1.} Dutreuil de Rhins donne pour ce point $78^{\circ},\!01^{\circ},\!07^{\prime\prime},$ ce qui est meilleur.

POSITIONS GÉOGRAPHIQUES CONCLUES

		1	Total Control	t t	
LOCALITES	DATES	LONGITUDES ES SN TEMPS SNT PATIS	AMPLITUDE DE L'ÉCART SUL PARIS	LONGITUMES IN 18, Aug.	LATITUDES (a 10° min).
Tokouz-daván	1893 sept. 7	5h35m24x	30+	83° 50' 15"	074.000.000
Aksou Aglizy	1029 sept. 8	5 36 14	30	84 3 30	37+37 20° 37-42 0
Campt Oulough Sou no 1.	- 13	5 38 54	30	84 43 30	37 42 0 36 58 0
— nº 2.	- 15	5 39 2	30	84 45 30	36 53 30
Campement	- 27	5 38 21	30	84 35 15	36 23 30
	- 30	5 38 55	25	84 43 45	35 12 10
	1893 oct. 9	5 38 37	30	84 39 15	35 11 50
	- 13	0 90 07	100	04.03.10	34 30 10
	- 15	5 38 26	30	84 36 30	34 41 50
	25	5 38 4	30	84 31 0	33 20 20
	28	0.00	100	0.1.01	33 9 20
= 11034	1893 nov. 2	5 35 33	30	83 53 15	32 27 10
	A A	5 36 18	30	84 4 30	32 21 10
	- 9	5 39 46	35	84 56 30	31 59 10
	- 15	38	300.0		31 52 40
	17	5 44 36	30	86 9 0	31 54 30
En route	- 20	20	- 30	10.	31 59 40
	- 24	Ti Ti	78		31 38 26
Tag-sta-pou.	- 25	5 49 22	30	87 20 30	31 34 50
Zam-na au bord du Namts'o	1893 die. 4	5 53 38	30	88 24 30	30 56 10
Chang-sé	1894 janv. 22	5 55 55		*88 58 45	-
Ka-ra-tou	- 26	5 56 42	li li	*89 10 30	31 21 50
Nag-tchou.	189% fevr.	5 58 24	25	89 36 0	31 28 30
Tchong-ngo ring-mo.	1894 mars 9	5 58 49	30	89 42 15	31 38 40
Campement	- 18	5 59 56	30	*89.56 0	32 2 0
- X 8 X X X X X	22	n	- 10	. н	32 6 50
Sog tchou	- 26	6 2 56	30	90 41 30	32 22 40
Campement	- 29			10.	32 26 50
	- 30	6 3 11	30	90 55 15	32 32 30
	1894 avril 3		7	W.	32 49 0
= 1 . 7 . 1	- 9			м.	33 10 50
	- 10	6 7 51	30	91 57 45	
Ta-chi gon-pa	- 46	6 10 18	30	92 34 30	33 9 40
Campement	- 24	6 11 24	30	92 51 0	33 14 10
+: 1 F F 1 F	1894 mai 6	30	- 20	30	33 7 50
	- 10	6 15 5	30	93 56 45	32 57 20
Gyé-rgoun-do	- 24	6 19 8	2	94 47 0	33 0 0

AZIMUTS MAGNÉTIQUES

Les observations d'azimut ont été faites au moyen d'une boussole de précision qui nous a servi en même temps à règler nos boussoles de route dont la déclinaison était sensiblement plus forte. Tous les azimuts n'ont pas été calculés. Ceux de 1891 et 1892 ont été déterminés par Dutreuil de Rhins à un demi-degré près, ceux de 1893 et 1894 l'ont été par M. Oltramare à un dixième près. Les azimuts sont tous N.-E., sauf à Lé et à Souget Kourghan d'une part, et à Ta-chi gon-pa sur le haut Mékong, d'autre part.

Khotan, 5° E. — Polour, 5° E. — Oungour, 5° E. — Kara-say, 4° E. — Kéria, 4° E. — Tchira, 4° E.

21 août 1892, 4° E. — 2 septembre, 2° E. — 11 septembre, 0°. — Tang-sé, 1° E. — Lé, 2°,5 W. — Souget Kourghân, 3°,5 W. — Sandjou, 5° E. — Pialma, 5° E.

Tchertchen, 3°,3 E. — Tokouz-davân, 7° E. — Aksou Aghzy, 5°,4 E. — Oulough sou n° 1, 3°,3 E. — Oulough sou n° 2, 3°,8 E. — 27 septembre 1893, 8° E. — 30 septembre, 6°5 E. — 9 octobre, 4°1 E. — 16 octobre, 6°,2 E. — 2 novembre, 2°,8 E. — 4 novembre, 3°,6 E. — 9 novembre, 2°,6 E. — 10 novembre, 2°,8 E. — 16 novembre, 2°,9 E. — 24 novembre, 3° E. — Zam-na Nam ts'o, 2°,6 E.

Nag-tchou, 2°,5 E. — Tebong-ngo-ring-mo, 2°,4 E. — 18 mars 1894, 2°,4 E. — 26 mars, 3°,6 E. — 10 avril, 2°3 E. — 16 avril, 3°,4 W. — 6 mai, 2° E. — 15 mai, 3°,3 E. — Gyé-rgoun-do, 3°,1 E.

NOTE GÉOLOGIQUE

241

M. STANISLAS MEUNIER
Professor au Moséum d'Histoire naturelle de Paris.

Un coup d'œil général sur les échantillons provenant de l'Altyn tågh y indique un grand développement de roches cristallines. Quelques fragments sont granitiques, mais les plus nombreux consistent en roches vertes à amphibole, à épidote, dont plusieurs rappellent à s'y méprendre des types lithologiques très fréquents dans les Alpes bernoises. Avec ces masses, qu'on peut considérer comme représentant une crête granitique recoupée de filons de quartz et de roches dioritiques et flanquées de marges schisteuses cristallines, sont des calcaires, abondants en beaucoup de points, d'après M. Grenard, et dont la collection contient un échantillon provenant du col de Sandjou, tout à fait à l'ouest de la région explorée. C'est un marbre blanc très compacte et présentant des surfaces frottées, mais dans lequel aucun vestige fossile ne permet la moindre supputation d'âge. Peut-être appartient-il au prolongement des bandes dévoniennes signalées plus à l'est par M. Bogdanovitch, mais il est impossible de formuler une conclusion à cet égard. Des schistes bariolés, verts et rouges, paraissent jouer un grand rôle dans la constitution du pays, mais la même prudence est imposée à leur égard.

Parmi les roches recueillies aux environs immédiats de Polour figure

une scorie très vacuolaire¹, riche en péridot, et qui doit être considérée comme témoignant de l'ancienne activité volcanique de la région. Nous en aurons d'autres preuves tout à l'heure et c'est un contraste remarquable du pays qui nous occupe avec la partie orientale de cette même chaine d'Altyn tâgh qui paraît ne pas renfermer de traces de formations analogues, au moins d'après le mémoire du géologue russe que nous venons de citer.

L'Oustoun tàgh, chaîne à peu près parallèle à la précédente, est représentée dans la collection par une suite de très petits échantillons où le calcaire n'a fourni que quelques spécimens de calcaire lamellaire. En revanche, cette chaîne contient en abondance des schistes argileux fréquemment réduits par retrait en baguettes et en petits polyèdres pseudo-réguliers dont les surfaces naturelles sont ordinairement chargées de dendrites. Avec ces schistes très clairs et peu consistants sont de vrais phyllades, analogues pour l'aspect à ceux d'Angers, mais dont l'âge ne peut être préjugé à ce çaractère. Ce massif contraste nettement, comme on voit, avec le précédent.

Entre l'Altyn tagh et l'Oustoun tagh, MM. Dutreuil de Rhins et Grenard ont traversé un plateau où se présentent, autour du Saryz koul, des gisements sulfurifères exploités dans de véritables solfatares, ainsi que des épanchements de roches volcaniques. La présence de ces roches, à une semblable distance des rivages, mérite d'être signalée et je les ai taillées en lames minces pour les soumettre ultérieurement à une étude complète. Le sol du plateau est généralement formé de matériaux très pulvérulents, fins, parfois sulfureux et qui méritent un examen. De la même région proviennent quelques incrustations calcaires sur des tiges de végétaux et dues à des sources actuellement taries.

^{1.} C'est ce que les Turcs appellent Tchitcheklyk la pierre grêlée comme un visage marqué de variole. De là le nom de l'un des pics les plus remarquables de l'Altyn tagh antérieur au sud de Polour.

^{2.} C'est ce que les Turcs appellent Sary= باديز.

L'itinéraire de MM. Dutreuil de Rhins et Grenard a intéressé quatre autres chaînes dont l'une (Ma-ouang gang-ri) est parallèle à l'Altyn tâgh et à l'Oustoun tâgh, c'est-à-dire dirigée vers l'E. N.-E., et dont les trois autres sont à peu près perpendiculaires à cette direction, au moins dans la région étudiée en 1892. Les échantillons très peu abondants, que nous possèdons des roches de ces chaînes, permettent d'y constater le rôle considérable joué par les schistes cristallins, qui, vers Tang-sé (c'est-à-dire dans la chaîne de Lé, prolongement occidental de l'A-ling gang-ri et de la Chaîne des Grands Lacs), sont de véritables gneiss, et par les roches feuilletées de nature phylladienne, qui courent le long de la rivière de Lou-kong (chaîne Sa-ser-Gyou-la) et se montrent jusqu'au Rga-yé Hor-pa ts'o vers l'est (chaîne du Ma-ouang gang-ri). Les calcaires ne manquent cependant pas dans cette région et beaucoup de schistes eux-mêmes sont imprégnés de matières effervescentes aux acides.

Pour compléter cette note préliminaire, je mentionnerai une petite série d'échantillons provenant de la région située au nord de l'Altyn tâgh et principalement des environs de Khotan. Ce sont des fragments roulés pris spécialement entre Nia et Khotan et dont plus d'un peuvent avoir été arrachés à l'Altyn tâgh par les agents de dénudation. On y distingue spécialement des fragments recueillis sur l'emplacement de l'ancienne ville de Youroungkâch. Citons des gabbros, des basaltes à péridot et des sortes d'euritines ou grès feldspathiques avec une trace plus ou moins cylindroïde peut être dérivée d'un corps organisé.

ESPÉCES DE ROCHES LOCALITÉ ET SITUATION GÉOLOGIQUE

A. - DÉSERT DE GODI AU NORD DE L'ALTYN TAGH.

1 Petits cailloux ronds de quartz laiteux | Entre Khotan et Imam Mouça et de silex. | Kâzim mazâr.

2 Sel gemme.

Ibid.

ESPECES DE ROCHES

- 3 Diorite granitoïde et amphibolite altérées avec beaucoup de viridite, fer oxydulé et pyrite.
- 4 Galets de lydienne.
- 5 Grès feldspathique (euritine) avec trace problématique:
- 6 Galet de quartz hyalin laiteux.
- 7 Quartz granulaire.
- 8 Roche serpentineuse noirâtre, très altérée, paraissant avoir été taillée et polie.
- 9 Quartz.
- 10 Serpentine roche en magnétite.
- 11 Scorie basaltique à péridot.
- 12 Sable polygénique très micacé.
- 13 Galets divers tels que calcaire blanc ou blanchâtre, schistes micaces à feuillets fins.
- 14 Quartz laiteux plus ou moins chloriti-
- 15 Calcaire compacte de diverses nuances en fragments roules.
- 16 Phyllade verdâtre et calcaire compacte de plusieurs variétés.

LOCALITÉ ET SITUATION GÉOLOGIQUE

Ruines de ville ancienne au nord de Youroungkach.

Ibid.

Ibid.

Ibid.

Ibid.

Ibid.

Ibid.

Ibid.

Ibid.

Ibid.

Desert entre Abriz (Avras) et Ovtoghrak.

Désert entre Nia et Djisghan.

Rivière de Souget boulak ; ces fragments sont originaires de l'Altyn tagh anterieur.

Bords de la rivière Bostang Toghrak sur le plateau au nord de Kara-say.

B. - ALTYN TAGH.

17 Quartzite micacé et talqueux rappelant | Sandjou daván: l'Itacolumite.

18 Calcaire saccharoïde.

19 Scorie vacuolaire.

20 Quartzite micacé à grains fins (galet).

Ibid.

Environs de Polour.

Rivière de Loutch.

ESPECES DE ROCHES

- 21 Diorite granitoïde à gros grains (galet).
- 22 Divers fragments de roches et spécialement de quartz et d'amphibole schistoïde.
- 23 Divers galets et spécialement des serpentines à diallage avec magnétite abondante.
- 24 Divers fragments de roches feuilletées et spécialement de chloritoschistes.
- 25 Phyllade rougeâtre avec veines de calcite.

LOCALITÉ ET SITUATION GÉOLOGIQUE

Ibid.

Kyzyl say (Haut Kourab).

Angid davan.

Ravin du Tolân Khodja supérieur (9 octobre 1891).

Avant Aytola Khânem (10 octobre 1891).

C. - ENTRE L'ALTYN TAGH ET L'OUSTOUN TAGH.

- 26 Nombreux échantillons de terre imprégnée de soufre, de gypse pulvérulent et de quelques autres sels.
- 27 Incrustation calcaire sur des tiges végétales.
- 28 Quartz filonien associé à des roches schisteuses.
- 29 Quartz filonien analogue au précédent.
- 30 Diorite granitoïde.
- 31 Fragments calcaires.
- 32 Lave volcanique bulleuse.
- 33 Scorie volcanique très bulleuse.
- 34 Scorie basaltique.
- 35 Calcaire compacte.

Bords du Saryz koul.

Ibid.

Colline au sud du Saryz koul, se rattachant au système de l'Oustoun tâgh.

Ibid.

Ibid.

Ibid.

Plateau de Karatach au sud de l'Atchyk koul (Gougourtlouk).

Ibid.

Ibid.

Entre Karatâch et le Toprak davân.

D. - OUSTOUN TAGE.

36 Quartz avec malachite (filon cuprifère). | Valfée de l'Aksou en aval d'Oungour.

296 MISSION SCIENTIFIQUE DANS LA HAUTE ASIE.

ESPÈCES DE ROCHES

- 37 Granite à grains fins.
- 38 Arêne granitique.
- 39 Phyllade verdâtre à grains fins.
- Phyllade verdâtre analogue au précédent.
- 41 Galets de roches granitiques et euritine.
- 42 Serpentine vert foncé.
- 43 Phyllade noir.
- 44 Calcaire lamellaire.

LOCALITÉ ET SITUATION GEOLOGIQUE

Vallée de l'Akson.

Ibid.

Vallée du Haut Akson.

Col Kouk bouyan.

Lit de la rivière Aksou, près d'Oungour.

Oungour.

Berge du haut Kéria daria, en aval d'Hatamning touzi et en amont de Boulaklyk.

Ibid.

E. - PIED NORD DE LA CHAINE DU MA-OUANG GANG-RI.

- 45 Caleschiste.
- 46 Granit à grains fins.
- 47 Sable calcaire.
- 48 Quartz filonien.
- 49 Calcaire noir.
- 50 Phyllade noir.
- 51 Granit.

Rga-ye Hor-ba ts'o.

Ibid.

Près de la source chaude Tsa-margi-tcham-ts'o-kong-ma (+ 13° peu gazeuse).

Entre Poug-tch'en et Tsa-kar-skédog-po.

Ibid.

Ibid.

Ibid.

F. - CHAINE DU TA-TSI GANG-RI.

52	Phyl	ade.
	677	

- 53 Silex jaune passant au jaspe.
- 54 Calcaire compacte.
- 55 Micaschiste.
- 56 Pegmatite très micacé.

Défilé de Ko-né-din.

Ibid.

Ibid.

Ibid.

Ibid.

ESPÈCES DE ROCHES

LOCALITÉ ET SITUATION GÉOLOGIQUE

G. - CHAINE DE SA-SER-GYOU-LA.

57 Quartzite schistoïde.	Rivière de Lou-kong
58 Quartzite.	Ibid.
59 Phyllade satiné.	Ibid.
60 Calcaire fontigénique.	Ibid.
61 Granit.	Karaoul dayan.

H. - CHAINE DE LÉ.

62 Quartz laiteux.	Tang-se.
63 Gneiss.	Ibid.
64 Quartz grenu à grands micas.	Ibid.

OBSERVATIONS DE M. GRENARD

La collection géologique ci-dessus se rapporte seulement aux années 1891 et 1892. Elle est beaucoup plus restreinte qu'il n'eût été désirable, mais il faut tenir compte de la difficulté exceptionnelle des transports dans ces régions, de la stérilité de ces vastes étendues montagneuses, qui oblige à porter avec soi tout ce qui est nécessaire à la subsistance des hommes et des animaux. En outre cette collection a été faite peu méthodiquement et je me suis trop contenté de ramasser des cailloux roulés, dont le gisement originel n'est pas toujours suffisamment précisé. Dans la campagne de 1893-94 j'avais mis le plus grand soin à composer une collection méthodique, m'attachant à recueillir la roche en place et à noter le degré d'abondance relative de chaque roche dans chaque massif. Malheureusement, il n'est absolument rien resté de ce travail, dont on aurait pu tirer une première notion générale de la constitution géologique du Tibet, qui n'a pas encore été étudiée. Je ne puis que signaler deux faits généraux intéressants, c'est la grande abondance dans toutes les chaînes principales du Tibet des roches schisteuses et le

grand nombre de traces d'une ancienne activité volcanique, particulièrement dans la partie déserte des montagnes qui s'étendent entre le Turkestan et le Tibet. Les schistes paraissent dominer aussi bien dans l'Arka tagh et dans les Bayen Kara que dans l'Oustoun tagh dont ils sont le prolongement. Les montagnes qui séparent le Do tchou de son affluent de gauche, le Dza tchou, et qui sont un rameau des Bayen Kara se font également remarquer par le grand nombre des schistes qu'elles contiennent. Il en est de même des montagnes Rouges au sud de l'Arka tagh. des monts Dutreuil de Rhins et de la chaîne du Lha-ri Mé-long. La pierre à aiguiser, non rare dans l'Oustoun tâgh, abonde dans la grande chaîne du sud du Nam ts'o. En ce qui concerne les volcans, nous avons remarque des montagnes cratériformes et des scories volcaniques répandues entre la crête sud de l'Arka tàgh, dont quelques pics ont un aspect volcanique très frappant, et le versant nord des monts Dutreuil de Rhins. Au sud de ces dernières montagnes, entre les monts Bonvalot et les monts Henri d'Orléans, il existe une grande vallée, parsemée d'enceintes circulaires, évidemment naturelles, de boue grise et seche d'apparence siliceuse, qui ont tout l'air d'être d'anciens geysers.

Je termine cette notule en faisant observer que dans l'Oustoun tagh le calcaire est loin d'être absent. On rencontre au pied de cette chaîne, et spécialement sur la berge du haut Kéria daria, une grande quantité de cailloux de marbre roulés. En outre nous rappellerons que dans l'Altyn tâgh le quartz aurifère abonde depuis le sud de Khotan jusqu'à Boukalyk et même jusqu'auprès du Stong-ri ts'o, dans les monts Chouga, prolongement de l'Altyn tâgh, et que le jade se rencontre en place sur les plus hautes pentes de l'Altyn tâgh, spécialement vers les sources de la rivière Loutch, où nous l'avons observé.

PLANTES DE LA MISSION SCIENTIFIQUE

MM. DUTREUIL DE RHINS ET GRENARD DANS LE TIBET (1891-1894)

M. A. FRANCHET

Parmi les expéditions entreprises au travers du Tibet dans ces dernières années, quatre ont fourni des documents intéressant la flore de cette région; ce sont celles de MM. Woodville Rockhill, II. Bower, Dutreuil de Rhins et Grenard et la plus récente, celle de M. R. Littledale.

La collection rapportée par M. Woodville Rockhill a été étudiée par M. Hemsley et publiée dans le Linn. Soc. Journ., XXX, p. 31; elle ne comprend que 47 espèces, dont une cryptogame (Usnea barbata). Cette collection présente assez bien les caractères de la flore tibétaine; mais en raison sans doute de son origine plus orientale, l'influence de la végétation du Kan-sou et de la Mongolie s'y fait déjà sentir par la présence de l'Anemone imbricata Maxim., Ranunculus tricuspis Maxim., Delphinium grandiflorum, Androsace Tapete, Miscanthus sinensis Anders., etc., que l'on rencontre en mélange avec des espèces propres au Tibet occidental et à l'Himalaya.

C'est aussi M. Hemsley qui a déterminé les plantes de l'expédition Bower, l. c., p. 102; le total est de 109 espèces, toutes phanérogames; dix sont signalées comme nouvelles et plusieurs n'ont pas de nom spécifique, à cause de l'insuffisance des matériaux.

Les plantes de la collection Littledalle sont énumérées dans Kew Bulletin of miscellaneous information (novembre 1896), p. 207. Les phanérogames sont au nombre de 67, dont 9 sont nouvelles; il n'y a que deux cryptogames, Lentinus curtipes Massée et Agarieus pediades Fries; c'est la collection qui renferme le plus d'espèces nettement himalayennes; il faut ajouter aussi que c'est la plus méridionale.

Je ne parlerai que pour mémoire d'une petite collection de 23 espèces, réunies dans la plaine du Kouen-loun, à une hauteur de 17,000 pieds (anglais) par le Cap. H. P. Picot, et que cite M. Hemsley, Linn. Soc. Journ., XXX, p. 123.

Si l'on ajoute à ces diverses collections celle de MM. Dutreuil de Bhins et Grenard, dont l'énumération suit, on aura l'ensemble de ce qui a été fait pour la botanique tibétaine depuis 1891. Avant cette date on ne possédait que de rares documents sur la flore de la région. Seuls, le Kan-sou et le La-dag, auxquels il faut ajouter une petite portion des frontières tibétaines aux environs de Manasarowar, avaient été visités, au point de vue botanique, par Prjévalsky pour le Kan-sou, par Hooker et Thompson, Winterbottom et le général Strachey pour les autres régions.

Presque toutes les plantes du voyage de MM. Dutreuil de Rhins et Grenard proviennent de l'angle sud-onest du Turkestan chinois et de l'angle nord-est du Tibet. Une autre collection, faite par ces voyageurs, au nord de Lha-sa, a été perdue lors de l'assassinat de M. Dutreuil de Rhins.

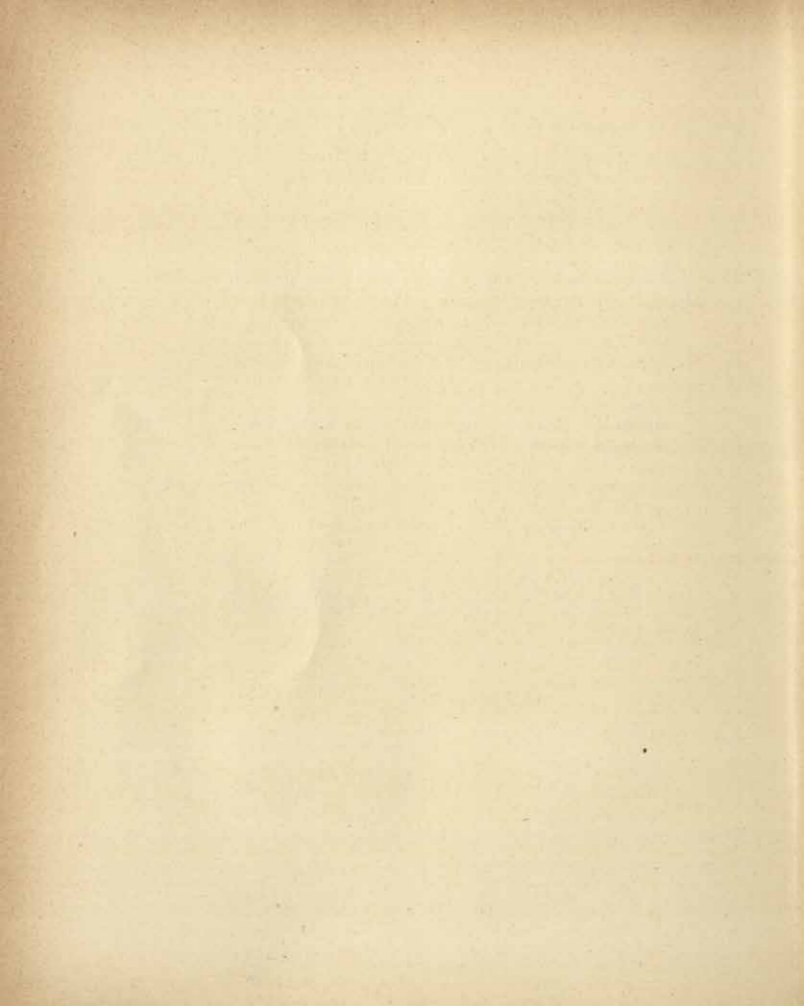
La végétation du Tibet occidental et central présente quelques particularités très caractéristiques ; c'est d'abord l'absence à peu près complète de toute flore arborescente. Les plantes herbacées ou à souche ligneuse y sont elles-mêmes rares ou fout défaut sur de vastes espaces ; dans tous les cas elles se présentent sous une forme extrêmement réduite, constituant ordinairement des tapis serrès qui ne dépassent le niveau du sol que de quelques centimètres. C'est ainsi que végétent beaucoup de Crucifères (Parrya, Braya, Draba, la plupart des Oxytropis, des Astragalus, des Artemisia); les graminées elles-mêmes y forment des gazons que la dent des animaux a peine à atteindre.

Cet état particulier de végétation qui est celui, bien qu'à un degré plus accentué, de tous les hauts sommets, s'explique parfaitement par les causes physiques qui régissent la région, l'altitude moyenne du Tibet septentrional n'étant pas inférieure à 5,000 mètres, moyenne dépassée de plus de 2,000 mètres par les pics les plus hauts sur lesquels la végétation herbacée se retrouve jusqu'à 5,400 mètres environ.

D'après M. Hemsley, M. Thorold a rencontré le Saussurea tridactylites à une hauteur qui ne saurait être inférieure à 19,000 pieds anglais (5,700 mètres). C'est le point le plus élevé où l'on ait constaté l'existence d'une plante phanérogame.

MM. Dutreuil de Rhins et Grenard relatent, pour les plantes suivantes, des altitudes à peine inférieures: Dilophia Dutreuili; Oxytropis densa; Androsace villosa, var. latifolia; Pleurogyne Thompsoni; Gentiana Karelini; Carex incurva. Elles ont été récoltées au col Koutaslyk (alt. 5,600 mètres) à cent mètres au-dessous du sommet, qui lui-même est absolument stérile.

^{1.} Les frères Schlagintweit ont pourtant signalé de la végétation à 6,038 mêtres d'altitude; mais il n'est pas bien certain que leurs mesures soient absolument exactes. M. Grenard m'a dit que les voyageurs précédents avaient généralement exagéré les altitudes.



ÉNUMÉRATION DES PLANTES'

Веврепераска

Berberis Kaschgarica Ruprecht et Maxim., Flor. tangut., p. 31, pl. 23.
 Var. integrifolia. Folia omnia anguste lanceolata, integerrima.
 Hab. — Environs de Polour, juillet 1892.

CRUCIPERA

 Parrya flabellata Regel, Pl. Semen. suppl. II, n. 71 et Plantw turkest., fasc. V, p. 20.

Var. oblongifolia. Folia e basi longe attenuata cuneato-oblonga, apice profunde 3-5 dentata vel sublobata.

Hab. — Versant nord du col de Hatamning, 19 août 1892.

- Christolea crassifolia Cambess., in Jacqm. Voy. bot. 17. tab. 17. Hemsl., Linn. Soc. Journ., XXX, p. 110.
 - Hab. Mardza Kongma, 21 septembre 1892, alt. 5,200 mètres.
- Sisymbrium humile C. A. Mey. in Ledeb., Flora Altaica, III, p. 137.
 Hab. Kar Yagde, sur les bords du Kéria daria, altitude 3,900 mètres,
 12 août 1892.
- 1. On trouvera sur les cartes de détail les altitudes exactes de tous les lieux indiqués.

5. Lepidium ruderale L.

304

- Hab. Polour, juillet 1892; Kar Yagdé, 12 août 1892.
- 6. Capsella Thompsoni Hook. fil. in Journ. Soc. Linn., V. p. 173.

Hab. — Mang tzé, alt. 5,200 mètres, 6 septembre 1892; col Koutaslyk alt. 5,600; vallée de l'Aksou entre le Toprak art et Onngour; versant sud de Hatam davân sur le Kéria daria, 19 août 1892.

Alyssum canescens D. C., Prodr., I, p. 164.

Hab. — Pag-rim, au delà du col Ko-né-ding, sur territoire anglais, 20 sept. 1892; Mang-rtsé, 6 septembre 1892.

8. Dilophia Dutreuili, sp. nov. tab. fig. A.

Nana, glabra, glaucescens vel tota rubicunda, crassiuscula; radix simplex caulis brevissimus e basi ramosissimus, totus circiter pollicaris; folia linearia vel lineari-spatulata, obtusa circiter 1 cent. longa; rami incrassati, nudi, apice tantum foliati; flores quasi umbellati, sœpius 3-5, pedicellis calice 3-4 plo longioribus; flores rubescentes, vel petala pro maxima parte albida, lineari spatulata, sepalis homomorpha et œquilonga; stamina petalis paulo breviora, antheris apiculatis; silicula suborbiculata, breviter stipitata, septo utroque latere alato, valvis gibbis, gibbo ascendente apice tuberculis piliferis 6-8 adaucto; semina 2 in utraque valva.

Hab. - Pente du col Koutaslyk, alt. 5,400 mètres, 18 août 1892.

Petite plante un peu épaisse dans toutes ses parties, rougeâtre, voisine par son port du *D. salsa* Thomps, mais différente par la forme de ses silicules, dont les valves sont renflées, comme bossues, avec le sommet ascendant portant 6-8 tubercules oblongs, poilus; la cloison présente de chaque côté une expansion aliforme qui déborde la valve; c'est une particularité qui ne se retrouve dans aucune autre espèce du genre.

- 9. Draba tibetica Hook. fil. et Thomps. Journ. Linn. Soc., V, 152.
- Hab. Versant nord et versant sud du col de Hatam sur le Kéria daria.

Forme à feuilles étroitement linéaires, allongées, à poils rares, épars; tige nue.

D. fladnitzensis Wulf in Jacq. Misc., 1, 147 et 17, fig. 1.
 Var. heterotricha Hook. f. et Anderson, Flor. of Brit. Ind., Ind. I, 143.

Hab. — Versant nord du col de Hatam., 19 noût 1892.

CARYOPHYLLACEAL

Lychnis glandulosa Maxim., Flora tangutica, p. 83, tab. 29, fig. 1-6.
 Hab. — Versant sud du Hatam davân sur le Kéria daria, 19 août 1892;
 vallée de l'Aksou, entre le Toprak art et Oungour, alt. 4,950 mètres, 17 août 1892;
 col de Koutaslyk, 17 août 1892;
 au delà du col Ko-né-ding, 20 septembre 1892.

Arenaria globiflora Wall., Cat., p. 639.
 Hab. — Vallée de l'Akson entre le Toprak art et Oungour, 17 août 1892.

TAMARISCINE.E.

Myricaria elegans Royle, Illustr., 214.
 Hab. — Nyag-dzou, 22 septembre.

Tamarix Pallasii Desv., Ann. sci. nat. sér. 1, vol. IV, p. 349.
 Hab. — Souget Boulak; Mongol say, affluent du Tolân Khodja.

LEGUMINOSE

15. Caragana polourensis, sp. nov.

Frutex; ramorum cortex rimosus, cinerascens, pubescens; foliola coriacea, uni-bijuga, 3-4 mm. longa, e basi angustata subpetiolulata, late obovata, apice obtusa vel retusa, rigide et longe mucronata, utraque facie sericeopilosa, petiolis novellis e pulvino pubescente 3-5 fasciculatis, 5-6 mm. longis, apice spinuliferis; petiolus anni præteriti gemmam fovens induratospinosus, ope stipularum spinam tripartitam simulans, 1-2 foliorum jugis ex anno præterito persistentibus; stipulæ mox induratæ, spinosæ, 3-4 mm. longæ; flores solitarii, erecti; pedunculus pubescens, calycem æquans; calyx 5 mm. longus pube brevi adpressa vestitus, breviter dentatus, dentibus triangularibus acutis; corolla 2 cent. longa, lutea cum macula aurantiaca ad basin vexilli; legumen patens, 5 cent. longum, oblongo-lineare, acutum, glabrum.

Hab. — Environs de Polour, sur le Kéria daria, alt. 2,580 mètres; Kara say, alt. 3,071 mètres.

Port du Caragana pygmaa avec des folioles d'une forme très différente,

couvertes d'une pubescence apprimée et portée par un pétiole assez allongé (5-8 mm.); quand il existe deux paires de folioles, leur insertion est très rapprochée.

Une particularité intéressante de cette espèce, c'est d'avoir des folioles persistant pendant deux années sur les pétioles, de sorte qu'on en retrouve une paire ou deux sur les pétioles très indurés spinescents de l'année précédente. Ces folioles ne différent en rien des jeunes qui naissent sur les pétioles à peine spinescents de l'année. Cette persistance de folioles sur les vieux pétioles ne paraît pas exister dans les autres espèces du genre.

16. Alhagi maurorum D. C. Prodr., II, 352.

Hab. - La région du Kéria daria.

Nom indigene : Yantak, Jish.

Oxytropis brachybotrys Bunge, Spec. Oxytr., n. 59.

Hab. — Le versant sud du col de Hatam, sur le Kéria daria, 18 août 1892.

- O. densa Benth., in Hook. fil. et Thomps. Pl. Ind. Or. exice. ex Bunge, Sp. Oxytr., n. 22 et in C. B. Clarke, Flor. of Brit. Ind. I, p. 138. Hab. — Col de Koutas Lik, alt. 5,600 metres; 18 août 1892.
- 19. O. Grenardi, sp. nov.

(Polyadena Bunge). — Radix lignosa, longa; subacaulis, pluriceps, pulvinis compactis pilis (setulis) densis albis obductis; stipulæ totæ albo-hyalinæ, setulis conspersæ, alte cum petiolo connatæ; folia 3-5 cent. longa, 10-12 juga, foliolis parvis (2-3 mm. longis), ovatis cum margine revoluto, setulis glandulisque obsessis, ternato-subverticillatis, rachi hirtella; scapi foliis longiores setulis albis hispidi, eglandulosi; bracteæ pedicellis longiores, hispidæ; flores sæpius 4-6 capitato-congesti, vel raro breviter spicati; calyx 1 cent. longus, tubulosus, tubo glandulosi crassis consperso, dentibus e basi subulatis tubo quadruplo brevioribus glandulosis et hirtellis; corolla calyce duplo longior, purpurascens, carina apice atro-violacea longiter mucronata; ovarium polyspermum, vix conspicue glandulosum, pubescentia destitutum.

Hab. — Kar Yaghdé, sur le Kéria daria, alt. 3,900 mètres, 11 août 1892.

Port et végétation de l'O. tibetica Bunge et de l'O. chiliophylla Royle; il diffère de ce dernier par son ovaire dépourvu de villosité et par ses feuilles à folioles bien moins nombreuses; il se distingue de l'O. tibetica par son calice couvert de grosses glandes mais tout à fait glabre du reste et dont les dents sont linéaires, subulées dès la base et non lancéolées deltoïdes; par ses folioles parsemées de grosses glandes couleur de miel.

20. O. lutchensis, sp. nov.

O. Tillingii valde affinis, sed breviter caulescens; stipulæ pallidæ, membranaceæ, nec fuscæ, demum coriaceæ; flores paulo minores probabiliter lutescentes, nec purpurascentes.

Hab. - Le bassin du Loutch, affluent du Kéria daria.

21. O. Dutreuili, sp. nov.

(Mesogwa). — Ad collum dense multiceps; caules hornotini graciles, 10-15 cent. alti, decumbentes vel ascendentes, setulis adpressis conspersi; stipulæ a petiolo liberæ, breves, setulosæ, hyalinæ, lanceolatæ, acutæ; folia 3-4 cent. longa, breviter petiolata, 6-8 juga, petiolo brevi, foliolis parvis, ovato-lanceolatis, 4-5 mm. longis, setulis arcte adpressis subcinerascentibus vestitis; pedunculi foliis subduplo longiores; flores 12-20 subcapitati vel etiam incuntes breviter racemosi, 1 cent. longi, purpurascentes; bracteæ lanceolatæ pedicello longiores, membranceæ, pilis nigris vestitæ, 3 mm. longæ; calyx 3-4 mm. longus, pube nigra adpressa vestitus, ad medium 5 dentatus, dentibus linearibus; vexillum breviter bilobum; carinæ mucro 1 mm. longus.

Hab. — Les environs de Kar Yágdé, alt. 3,910 mètres, 12 août 1892. Beaucoup moins velu que l'O. Kashemiriana Cambessedes, avec des folioles plus petites et moins aigués. Port de l'O. glacialis, de l'O. proboscidea, dont les tiges florifères ne sont pas développées.

22. O. nivalis, sp. nov.

(Protoxytropis). — Tota cano-villosa; foliola 6-10 juga, vix 4 mm. longa; flores dense capitati vel in racemum breviter ovatum congesti; calicis albovillosi dentes tubum subcequantes; corolla parva, circiter 6-7 mm: longa, vexillo violaceo, obovato, retuso, carinam paulo superante; carina intense purpureo-violacea, mucrone e basi triangulari porrecto subulato leviter arcuato; legumen maturum 4-5 mm. longum, fere orbiculatum, obtusum vel apice rotundatum.

Hab. — Mang-rtsé dans la chaîne de Oustoun tâgh, alt. 5,200 mètres, 6-7 septembre 1892; au delà du col Ko-né-ding, 20 septembre 1892.

Voisin de l'O. proboscidea Bunge et de l'O. glacialis Benth., il diffère

23. O. parviflora, sp. nov.

du premier par ses fleurs moitié plus petites, son étendard plus court relativement à la carène, ses fruits plus petits et plus obtus. Dans l'O. glacialis, le calice est couvert d'un mélange de poils blancs et de poils noirs.

(Orobia). — Planta tota viridis, vix subcanescens, pilis adpressis, haud densis; caulis abbreviatus, inferne hypogœus; stipulæ breviter coalescentes, glabræ vel glabrescentes, auriculis ovatis vel ovato-lanceolatis subacutis; folia-brevia, 2-3 cent. longa, foliolis 4-6 jugis, oblongo-lanceolatis, 6-7 mm. longis, vix acutis vel obtusis; pedunculus folia longe superans, tenuissime et adpresse puberulus; flores purpurei, in racemum brevem vel obovatum dense congesti, parvi (4-5 mm. longi), vexillo emarginato, carina breve mucronata; calyx brevissime tubulosus, 2 mm. longus, pilis nigris et albidis immixtis vestitus, dentibus triangularibus quam tubus 2-plo brevioribus; legumina subglobosa, subbilocularia, dense lanata, pilis albis et nigris vestita.

Hab. — Au delà du col de Ko-né-ding, sur le territoire anglais, 20 septembre 1892.

Espèce qui paraît bien caractérisée par ses folioles peu nombreuses, allongées et surtout par ses fleurs qui sont probablement les plus petites du genre et disposée en assez grand nombre en grappe courte et très serrée; le fruit mûr n'atteint pas 3 millimètres de diamètre.

- Potentilla Anserina L., sp., 710.
 Hab. Bords du lac Pang-kong, 24 septembre 1892.
- P. bifurca L., sp. 711; P. moorcroftii Wall., Cat. 1,014.
 Hab. Kâr Yâgdê, sur le Kêria daria, alt. 3,900 mètres, 12 août 1892.
- 26. Chamœrhodos sabulosa Bunge in Led. Fl. alt., 1, 431.

Hab. — Mang-rtsé, 6-7 septembre 1892. Col entre le lac Pang-kong et Lou-kong.

27. Rosa spinosissima L.

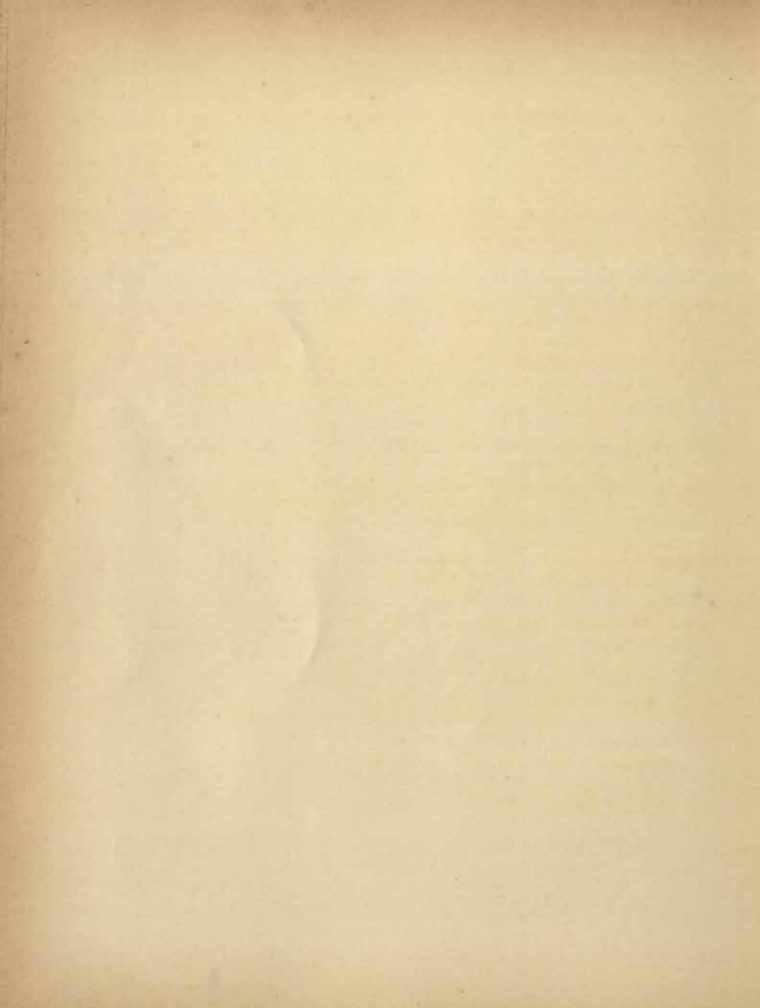
Hab. — Bassin du Loutch. Nomen vernaculum: Azghān (rose sauvage).

CRASSULACEA

 ? Sedum tibeticum Hook, fil. et Thomps, in Journ. Linn. Soc., II, 96.
 Hab. — Au delà du col Ko-nè-ding, sur le territoire anglais, 20 septembre 1892.



A. Dilophia Dutrenili Franch $_$ a' fruit ; a' grame ; B. Artemisia Grenardi Franch $_$ b' capitule ; b' corelle ; b' réceptable ; b' bractées ; b' feuille



COMPOSITA

- Aster altaicus Willd., Enum. Hort. Berol. 881.
 Hab. Aux environs de Polour, juin 1892.
- Karelinia caspia Less. in Linnœa, 1X, 187.
 Hab. Vallée du Kéria daria.
- Tanacetum fruticulosum Ledeb., Flor. altaica, IV, 58.
 Hab. Mar-dza Kong-ma, alt. 5,210 mètres, 21 septembre.
- T. tenuifolium Jacquem. in D. C., Prodr., IV, 129.
 Hab. Versant sud du Hatam. davân, sur la rivière Kéria daria, 19 août
 1892; bassin du Loutch daria.
- Artemisia macrocephala Jacquem. in D. C., Prodr., VI, 125.
 Hab. Au delà du col Ko-né-ding sur le territoire anglais, 20 septembre 1892.
- A. maritima L. sp. 1,186.
 Hab. Polour, juillet 1892.
- 35. A. Grenardi sp. nov. Tab. fig. B.

(Abrotanum). — Affinis A. Stracheyi Hook. fil. et Thomps. sed humilior et omnibus partibus minor; folia ejusdem formæ, sed minus dense sericea et breviter petiolata; capitula minora et magis ovata, nec ut in A. Stracheyi demum depresso-globosa; corolla glaberrima, nec dense pilosa.

Hab. — Teurtnouratlyk et Tuchuk boulak, dans l'Altyn tâgh, octobre 1892.

 Antennaria nana Hook, et Thomps., ex C. B. Clarke, Camp. indicæ, p. 100.

Hab. — Versant nord du col Hatam, 19 août 1892. Au delâ du col de Ko-né-ding, sur territoire anglais.

- Senecio dubius Ledeb., Fl. altaica, IV, 112.
 Hab. Col de Ko-né-ding, sur territoire anglais, 20 septembre 1892.
 Forme naîne, haute de un à deux centimètres.
- Echinops Turezaninowii Ledeb., Flora Rossica, II, p. 657. E. Gmelini
 Turez., Bull. Soc. Mosc., V, p. 195 (non Ledeb.).
 Hab. Polour, juillet 1892.

310

Espèce propre à la flore de la Mongolie et qui jusqu'ici n'avait pas été trouvée en dehors des limites de cette région. Sa station aux environs de Polour est la plus méridionale et la plus occidentale que l'on connaîsse.

Saussurea Thoroldi Hemsl. in Linn. Soc. Journ., XXX, p. 115, tab. 4.
 Hab. — Vallée de l'Aksou.

Petite espèce à tige très raccourcie ou nulle; les capitules très nombreux sont sessiles, groupés en glomérules au centre d'une rosette de feuilles; les fleurs sont d'un rose vif; les anthères violacées ou bleuâtres, exertes.

40. Saussurea Thompsoni C. B. Clarke, Compos. Ind., 227,

Hab. — Vallée de l'Aksou.

M. Winckler, Acta horti petrop., XIII, 244, a décrit, sous le nom de S. amblyophylla, une espèce très voisine du S. Thompsoni et peut-être identique avec elle.

S. subulata C. B. Clarke, Compos. indicæ, 226.
 Hab. — Koutaslyk davån.

 S. sorocephala Hook. et Thomps. in C. B. Clarke, Compos. indicæ, p. 226.

Hab. — Koutaslyk davân; Akson, dans le bassin du haut Kêria dâria; Hatamning davân.

Forme très petite; quelques spécimens ne dépassent pas 2 centimètres; les plus élevés atteignent à centimètres environ. Les fleurs sont blanchâtres; l'aigrette formée de poils d'un gris d'acier, très plumeux, disposés sur un seul rang ou quelquefois avec quelques petites soies accessoires, très peu nombreuses.

43. S. sorocephala.

Var. albicoma. — Setæ pappi albi; corolla intense rosea; folia demum glabrescentia. — Forte species distincta.

Hab. - Hatam, dayan.

S. Stoliczkai C. B. Clarke, Compos. Ind., p. 225.
 Hab. — Environs de Mang-rtsé, alt. 5,200 metres.

15. S. einerea sp. nov.

(Caulescentes Hook, fil, Flor, of Brit, Ind., III, 368), — Tota laxe arachnoidea, cinerascens; caulis abbreviatus, 3-8 cent, altus, monocephalus, foliosus; folia linearia, 2-3 poll, longa, marginibus revolutis, nunc integer-

rimis 2 mill. latis, nunc parce runcinatis, lobis brevibus dellexis; capitulum inter folia linearia illo longiora sessile, ovato-globosum, 7-10 mill. diam.; squamæ coriaceæ, gradatim majores, ovatæ, superne lanuginosæ, apice sphacelatæ in mucronem brevissimum rigidum subpatentem desinentes, interioribus glabris, paulo angustioribus; flores albi; pappus uniserialis, pilis albis, plumosis; receptaculi setæ breves.

Hab. - Kar Yagdé, alt. 3,900 mètres, 12 août 1892.

Port d'un Jurinea; mais l'aigrette est celle d'un Saussurea et les étamines sont glabres. Le petit mucron qui termine les bractées de l'involucre se retrouve dans d'autres Saussurea, notamment dans le S. Andersoni Clarke.

- 46. Taraxacum officinale Wigg, in Koch. Synops., Flor. Germ., p. 367. Hab. — Vallée de l'Aksou, entre le Toprak art et Oungour; Mang-rtsé. Forme naine, à feuilles roncinées; pédoncule ne dépassant pas les teuilles.
- Adenophora coronopifolia Fisch., Mém. Soc. nat. de Moscon, VI, p. 167.

Hab. - Bassin du Loutch.

48. Androsace squarrulosa Maxim., Mél. biol., XII, p. 752.

Hab. - Bassin du Loutch; Teurtnoughatlyk.

Espèce peu connue, déjà observée dans la même région par Prjévalsky. Le nom indigène est *Youpa*.

49. Androsace villosa L., Sp. pl. (Ed. I), p. 142.

Var. latifolia Ledeb., Flor. altaica, I, 218.

Hab. - Col Koutaslyk.

50. Androsace villosa L.

Var. apus. — Pulvinaris; estolonosa; flores stricte sessiles, solitarii (species propria?).

Hab. - Vallée de l'Aksou, entre le Toprak art et Oungour.

Les feuilles ressemblent beaucoup à celles de l'A. villosa et présentent la même villosité; mais les fleurs sont solitaires et sessiles; la végétation paraît aussi être différente; l'A. villosa, var. apus, ne paraît pas avoir de stolons; la plante forme de petits conssinets de un ou deux centimètres de diamètre, strictement posés sur la terre; les racines sont grêles et très divisées. Les spécimens rapportés sont trop peu nombreux pour qu'une espèce spéciale puisse être définitivement établie.

51. Statice aurea L., sp. pl. (Ed. 1), p. 276.

Hab. - Souget Boulak. - Nom indigene, Ylimtchak.

 Pleurogyne Thompsoni Clarke in Hooker fil. Flora of Brit. Ind., IV, p. 120.

Hab. - Col Koutaslyk, alt. 5,400 metres, 18 noût 1892.

53. Gentiana tenella Fries in Act. Hafn., X, p. 436, tab. 2, fig. 6.

Hab. - Versant nord du col de Hatamning, 19 août 1892.

Fleurs d'un bleu pâle avec des bandes plus foncées sur le tube; lobes environ deux fois plus courts que le tube; calice à divisions inégales, les plus longues lancéolées aigues, les plus courtes (2 ou 3) ovales obtuses, moitié plus courtes que le tube de la corolle. C'est une forme intermédiaire entre le G. tenella et le G. falcata.

54. G. tenella Fries.

Var. lutchensis. — Pollicaris; e basi ramosissima, ramis unifloris; flores violacei, 6-7 mm. longi, lobis obtusissimis tubum æquantibus; faucis fimbriæ lobis paulo breviores; calycis segmenta longiora tubum fere æquantia, acuta.

Hab. - Bassin du Loutch. - Nom vernac., Saussoum.

Port du G. azurea, mais plus trappu et plus diffus, les cils de la gorge sont nombreux et bien développés. C'est une forme bien caractérisée par ses petites fleurs à tube court et à limbe étalé; constitue peut-être une espèce particulière.

55. G. Karelini Griseb. in D. C. Prodr., IX, 106.

Hab. — Le côté sud du col de Hatam, sur la Kéria daria, 19 août 1892.
Col Koutaslyk, alt. 5,500 mêtres, 12 août 1892.

Petite plante à tige presque nulle; les divisions du calice sont très obtuses dans les spécimens de Koutaslyk.

 Eritrichium pulchellum C. B. Clarke in Hook. fil, Flor. of Brit. Ind., IV, p. 165.

Hab. - Versant nord du col de Hatam.; 19 août 1892.

Forme plus diffuse que le type du Sikkim, mais ne pouvant d'ailleurs en être séparée à aucun titre.

57. Tretocarya pratensis Maxim., Mel. biol., XI, 272.

Hab. — Versant nord du col de Hatam., 19 août 1892; bords du lac Pang-kong, 24 septembre 1892. Cette curieuse Eritrichiée, à nucules perforés, a été découverte par Prjévalsky dans les prairies qui avoisinent le lac Kouk nor; M. Hemsley la signale dans le Kan-sou occidental d'après les collections du capitaine Bower. Sa présence dans la région du Kéria daria fait présumer que la plante est répandue dans tout le Tibet.

- Arnebia tibetana Kurz in Journ. Asiat. Soc., 1874, part. II, p. 189.
 Hab. Col entre Pang-kong et Lou-kong, 25 septembre 1892; bords du lac Pang-kong, 24 septembre 1892.
- Pedicularis cheilanthifolia Schrenck in Fisch, et Mey. Pl. nov., fasc. II, 49.

Hab. - Bassin de la rivière Loutch.

 Elsholtzia Hoffmeisteri Klotzsch. in Reise Pr. Waldem. Bot. p. 105, tab. 66.

Hab. - Au pied du Gyou la (versant ouest), 24 septembre 1892.

Plante finement pubescente, assez notablement différente de l'E. eriostachya Benth, auquel elle est rapportée comme synonyme dans le Flora of Brit, India.

61. Dracocephalum heterophyllum Benth, Lab., p. 738.

Hab. — Au pied du Gyou-la (versant ouest), près du lac Pang-kong, 24 septembre 1892; Mar-dza Kong-ma, 21 septembre.

62. Nepeta yanthina, sp. nov.

(Pycnonepeta). — Basi suffruticosa in ramos plures erectos divisa; breviter, præsertim ad folia et laxe lanuginosa, caulibus tantum laxe pilosulis; folia petiolata, inferiora longiter, superiora brevius vel brevissime; limbus cordato-ovatus, obtusus, irregulariter crenato-dentatus, nunc subincisus, bullatus; bracteæ breves integræ, lanceolatæ, mucronatæ, bracteolis subulatis, violaceo-lanatis, calyce brevioribus; verticillastri inferiores axillares, plus minus distantes, sæpius pedunculati, superiores sessiles et subsessiles, omnes e floribus dense congestis formati; calyces colore yanthino tincti, distincte bilabiati, dentibus labii superioris subdivaricatis, inferioribus tribus porrectis, paulo longioribus, omnibus lanceolatis apice subulatís, lana violacea vestitis; corolla parva calicem paulo excedens.

Hab. — Près de l'extrémité nord-ouest du lac Pang-kong, 25 septembre 1892.

314 MISSION SCIENTIFIQUE DANS LA HAUTE ASIE.

Espèce comparable surtout avec le N. floccosa Benth.; elle en diffère par ses dimensions plus petites, la forme des feuilles, la coloration violette des inflorescences et surtout par la constitution de son calice.

Lagotis decumbens Rupr., Sert. Tiansch., p. 64.
 Hab. — Vallée de l'Aksou entre Toprak art et Oungour, 17 août 1892.

64. Plantago, sp.

Glabra; folia anguste linearia vel lineari-lanceolata, plana; spica ovatæ; calycis segmenta omnino libera, dorso vitta viridi notata; capsula disperma; semina ventre plana, dorso convexa, oblonga, margine anguste alata.

Hab. - Environs de Polour, juillet 1892.

Port du P. montana, var. saxatilis, mais avec des divisions calicinales présentant sur le dos une bande verte, comme on le voit dans les espèces du groupe des Amplexicaulis dont les graines sont larges, tout à fait planes. L'insuffisance des échantillons ne permet pas une détermination exacte.

 Polygonum sibiricum Laxm. in Nov. Comm. Acad. Petrop., XVIII (1773), p. 531, tab. 7, fig. 2.

Hab. — Col entre le lac Pang-kong et Lou-kong, 25 septembre 1892.
Forme à feuilles linéaires, plus ou moins nettement hastées; inflorescence pauciflore; plante de 10 centimètres.

- Corispermum hyssopifolium L. sp., p. 4.
 Hab. Environs de Polour, juillet 1892.
- Salsola collina Pall., Illust., p. 34.
 Hab. Mar-dza Kong-ma, 21 septembre 1892.
- 68. Chenolea divaricata Hook. fil., Flor. of Brit. Ind., IV, p. 10.

 Hab. Souget Boulak. Nom. vern., Kamkak, قامقاق.
- Halogeton glomeratus C. A. Mey. in Ledeb., Flora alt., 1, p. 378.
 Hab. Souget Boulak. Nom. vern., Natchiga.
- Elæagnus hortensis M. Bieb., Flor. Taur.-Cauc., II, p. 112.
 Hab. Yâçoulghoun. Nom. vern., Bågh djigda (Djigda de jardin).
 Forme à larges feuilles et à gros fruits.
- E. hortensis M. Bieb., Flor. Taur.-Caucas., II, p. 112.
 Hab. Yaçoulghoun. Nom. vernac., Kara djigda, Djigda qui ne se cultive pas. Forme à feuille étroite et à petits fruits.

- Euphorbia tibetica Boiss, in D. C., Prodr., XV, 2, p. 114.
 Hab. Kâr Yâghdé, sur le Kéria daria, alt. 3,900 mètres.
- Cynomorium coccineum L., sp. (ed. 1), p. 970.
 Hab. Tolàn Khodja.
- 74. Populus snaveolens Fischer in Ledeb., Flor. ross., III, p. 629.

Hαb. — Bassin du Tarim, dans la plaine, au bord des rivières ou au milieu des sables; alt. 800-1,500 mètres.

Forme à feuilles très coriaces, presque toutes une fois plus larges que longues, plus ou moins nettement largement cordiformes, bordées de grosses dents aigues triangulaires dans toute leur partie antérieure.

- Ephedra vulgaris Rich., Conif., p. 26 (exclus. fig. a, D, E, F).
 Hab. Tuchuk Boulak, haut Tolân Khodja.
- 76. ? Asparagus Breslerianus Schultes, Syst., VII, 323.

Hab. - Environs de Polour, juillet 1892.

Les pédicelles sont longs de 4-5 mm., géminés, pendants. Toutes les fleurs examinées paraissent être hermaphrodites à cause du développement normal des étamines. Ce caractère doit laisser des doutes sur l'identification de l'espèce qui, d'autre part, ressemble à l'A. Breslerianus.

- Carex incurva Lighf., Flor. Scot., 11, 544, tab. 24, fig. 1.
 Hab. Col Koutaslyk, 18 août 1892.
- C. Moorcroftii Falconer ex Boott, Proceed. Linn. Soc., vol. XX, 140 et Illustr. Car., I, p. 9, tab. 27.

Hab. — Au delà du col Ko-né-ding, 20 septembre 1892

- Stipa orientalis Trin. in Ledeb., Flor. alt., I, 83.
 Hab. Au delà du col Ko-né-ding, 20 septembre 1892.
- Poa, sp.
 Hab. Versant nord du col de Hatam., 19 août 1892.
- Glyceria distans Wahlh.
 Hab. Au delà du col Ko-né-ding, 20 septembre.

OBSERVATIONS DE M. GRENARD

La végétation dans le massif montagneux de l'Asie centrale assez abondante et variée sur les pentes septentrionales de l'Altyn tâgh jusque

par environ 4,500 metres d'altitude devient au delà extrêmement rare et ne présente plus qu'un très petit nombre d'espèces différentes. Notre préparateur de botanique, Monça Mahmoud, qui avait travaillé dix-huit ans dans le Pamir et le Turkestan pour le compte du Muséum de Pétersbourg et qui avait été dressé par le savant docteur Regel, affirmait avoir relevé absolument toutes les espèces se trouvant sur notre itinéraire entre le lac Pang-kong et l'Altyn tagh. Dans certaines parties le sol est complètement stérile sans un brin d'herbe et cela sur de très grands espaces. C'est ce qui se produit généralement dans l'épaisseur des chaînes de montagne aux roches schisteuses. J'ai indiqué ces régions sur mes cartes par le mot stérile de même que j'ai marqué les endroits où pousse un peu d'herhe. La plus grande partie du massif de l'Arka tagh, des montagnes Rouges, des monts Dutreuil de Rhins n'ont aucune végétation. La végétation commence à devenir un peu plus abondante et variée sur notre itinéraire de 1893 à partir de 33°30' de latitude; dans l'ouest une ligne tirée par le Hor-pa Ma-ouang la, Mang-rtsé, le sud du Ko-ne ts'o et Nyag-dzou indiquerait à peu près la démarcation entre les pays à peu près stériles et ceux où la vie végétative commence à se faire sentir. Toutefois ce n'est que plus au sud encore, au sud de la chaîne du Lha-ri Mê-long que les herbes diverses apparaissent avec une certaine abondance. La végétation arborescente est à peu près nulle dans les régions que nous avons explorées, sauf dans la plaine turque au-dessous de 1,500 mètres. Au-dessus de cette altitude on ne trouve sur le versant nord de l'Altyn tagh, si l'on fait abstraction des arbres plantés de main d'homme jusque par 2,900 mètres (Loutch), que divers tamaris, yolghoun et mâlghoun, qui ne dépassent pas 3,745 mètres (Souget Kourghân). Au sud de l'Altyn tâgh nous avons observé seulement en fait de végétation arborescente des tamaris-ombou (= målghoun; Myricaria) et des petits saules hauts de 2",50 à Nyag-dzou par 4,627 mêtres, dans notre voyage de Khotan au lac Pangkong, et des genévriers au bord du Nam ts'o par 4,670 mètres dans notre expédition de 1893. Ce ne sont pourtant pas les points les plus bas où nous soyons descendus dans ces deux parties de notre exploration. Entre les Nam ts'o et Tong-kor gom-pa, à 75 kilomètres de Sining, nous n'avons point vu d'arbres, excepté des saules hauts de 2m,50 au bord du Dzé tchou (bassin du haut Mékong) par 4,167 métres, c'est là l'altitude extrême où atteint la végétation arborescente dans le Tibet oriental. Au-dessus, on rencontre encore sur les rives du Mékong supérieur jusqu'à 4,500 mêtres des petits saules n'ayant pas plus de quatre pieds de hauteur. Du reste les arbres ne croissent pas dans tous les lieux inférieurs à 4,167 mètres; il n'y en a ni à Gyé-rgoun-do (3,800 metres), ni sur les bords du Kouk nor (3,200 metres), et dans mon voyage entre ces deux points je n'ai vu absolument que des petits buissons dans les environs de Gyé-rgoum-do et dans la gorge du Tsémo-rong tchou. La limite des arbres se tient au sud de 34° à l'ouest de 99º lg., au sud de 33º à l'ouest de 95º lg., au sud de 32º à l'ouest de 92 lg., au sud de 31° à l'ouest de 90° lg., en sorte que la région de la végétation arborescente au Tibet correspond à peu près à celle des vallées profondes et abritées du vent.

المنان), surtout sur la route de Kara-say à Souget-boulak où l'air en est tout parfumé. On en trouve beaucoup aussi dans les environs de Polour et de Loutch jusque par près de 4,000 mètres d'altitude et dans la haute vallée du Tolàn Khodja. Dans les mêmes habitats se rencontrent entre autres la rhubarbe, l'iris djungarica (tchighirtmak, وغيرةاق), le Calamagrostis Nepalensis (﴿ (Kiak, قال)), le boughdayak (عارفة المعالفة), sorte de chardon, le kourouk (قوروق), le sarygh tiken (عارفة المعالفة), plante tinctoriale. Jusqu'à la hauteur d'Aytola Khânem croissent le tersken (ارتسكان), le pirâma (فيرافه) et le tchigh (ماريخ المعالفة), Arundinella nepalensis (﴿ المعالفة), sorte de roseau plus fréquent dans tout le Turkestan que le roseau ordinaire. Entre Kara-say et Djisghân croit une assez grande quantité de petites plantes à la fleur violette dites mitchmidek (عمومة المعالفة).

L'oignon sauvage (piáz en turc, tsong (btsong) en tibétain) est extraordinairement vivace. Fréquent dans l'Altyn tagh, il ne redoute ni le froid, ni l'altitude des hauts plateaux déserts. J'ai remarqué sa présence sur les pentes septentrionales des monts Dutreuil de Rhins jusque par 5,250 mètres d'altitude. On verra sur mes cartes les points où nous avons aperçu pour la première fois les plantes que les Tibétains appellent oua ching (bois de renard) bour-tsé, ba-lou, espèce de rho-dodendron. J'ai donné leurs noms à divers accidents géographiques. Sur les pentes méridionales de la chaîne du Lha-ri Mé-long on trouve la plante dite la-tchou aux larges feuilles aigres au goût, le pê-li (?), l'ortie commune.

LISTE DES OISEAUX

ESTOTÉS DE KHOYAS PAR

M. DUTREUIL DE RHINS ET M. GRENARD

Buteo feros (Gm.),	nom local, Så,	nº 2.
Scope giu, var. Brucei (Hume),	nom local, Bay Oghly, fils de riche	nº 37.
Dendrocopus major, var. leucopterus (Sali.),	nom local, Kyzyl ichtán, culotte	
	rouge,	nºs 20, 21, 22, 23.
Cuculus canorus (L.),	nom local, Kokkoul,	nº 16.
Turdus fuscatus (Pall.).	nom local, Djigdatchi,	nos 17 h 19.
Sylvia nisoria (L.),	nom local, Kouktalya,	nº 34.
Sylvia.	nom local, Tchightchi,	nº 38.
Cyanecula rubecula (Pall.).	nom local, Gilgiriouk (?)	nº 26.
Saxicola deserti (Tem.),	nom local, Tchikit,	nº 40.
Motacilla personata (Gould).	nom local, Sungut,	nº 30.
Motacilla citreoloides (Hodgs.).	nom local, Sarygh koutchkåtch,	
The Manual Company of the Company of	passereau jaune,	nº 31.
Lanius isabellimus (Ehr.).	nom local, Goralday,	nº 28 et 29.
Oriolus galbula (L.).	nom local, Soupia,	no 36.
Panurus hiarmicus (L.).	nom local, Liken Anutch&atch.	u= 33.
Ægithalus coronatus (Swertz.).	nom local, Birtoghram,	nº 35.
Rhopophilus albospecularis (Hume et Hen-		
ders.).	nom local, Souram,	nes 41 et 42.
Alauda (Certhilauda) desertorum (Stanf.),	nom local, Tchikit,	nº 39.
Rhodospiza obsoleta (Licht.),	nom local. Toumoutchouk,	nº 43,
Passer timidus (Przew.).	nom local, Toghrak koutchkatch,	
2 (100) (100) (100) (100) (100)	passereau des toghraks,	

320 MISSION SCIENTIFIQUE DANS LA HAUTE ASIE.

Emberiza pyrrhuloides (Pall.),	nom local, Karabách koutchkátch, nº 25.	
Emberiza schaenicola (L.),	nom local. Karabách koutchkátch, nº 25.	
Sturnus unicolor (L. Marm.),	nom local, Kara khodja. no 32	
Columba livia (Br.),	nom local, Kaptar, nº 15.	
Fulica atra (L.).	nom local, Kachkaldak, nº 9 et 10	١.
Ciconia episcopus (B, sd.),	nom local, Kara Laglag, eigogne	-
	noire, no 1.	
Totanus fuscus (L.),	nom local, Laykorek? nº 11.	
Totanus ochropus (L.).	nom local, Laykorek ? no 43.	
Vanellus cristatus (L.),	nom local, Baykyz, fille de riche, no 12.	
Anas (Defila) acuta (L.),	nom local, Souksour, no 3.	
Querquedula crecea (L.).	nom local, Alabách, nº 6.	
Querquedula circia (L),	nom local, Tchourouki, no 4.	
Casarca rutila (Pall.),	nom local, Angit, no 8.	
Aythia nyroca (Güld.),	nom local, Kabánbách, tôte de	
	pore, nº 5.	
Rhynchaspis platalea (V.).	nom local, Ala ourdak, canard	
	higarré, no 7.	
Sterna hirundo (L.),	nom local, Balyktchi, oisenn des	
	marais, nº 14.	

D' OUSTALET,

Amistant au Museum d'histoire naturelle de Paris.

OBSERVATIONS HYPSOMÉTRIQUES

Ces observations, faites avec des thermomètres hypsométriques vérifiés au Bureau central météorologique de France, ont été calculées par M. Lévine, sous la surveillance de M. A. Angor, au moyen des tables contenues dans les *Instructions météorologiques* de M. Angor (3° édition; Gauthier-Villars, Paris, 1891). On a pris comme stations de comparaison, en 1891, Táchkent (490 mètres) et Simla (2,217 mètres); en 1892, les observations de Táchkent n'ayant pas été publiées, on a pris Simla et Tomsk (122 mètres); enfin en 1893 et 1894, on a pris Táchkent, Tomsk et Simla. Dans le calcul de l'altitude moyenne déduite de ces différentes stations, on a toujours donné aux observations de Táchkent et de Simla un poids deux fois plus grand qu'à celles de Tomsk, pour tenir compte de la distance.

Nous donnons dans le tableau ci-dessous les valeurs de la pression et de la température qui ont servi de base aux calculs hypsométriques et les valeurs de l'altitude moyenne déduite, pour chaque observation, de la comparaison avec les données fournies par les stations de comparaison indiquées ci-dessus. Tous les nombres douteux ont été marqués d'un point d'interrogation (?).

ì	DATE	LIEU	PRESSION	TEMPERA- TURE	ALTITUDE
1891	mai 24	Langar	623***7	1300	1683**
1000000	- 27	Koulanga Toughay	596 5	15 5	2039
	- 28	Ak Boçoglu.	550 8	6.5	2863
	- 29	A 80 mètres au dessous du col Taldyk.	499 3	2.0	3495
	И.			4	

DATE	LIEU	PRESSION	TEMPERA- TURE	ALTITUDE
1891 mai 30	Am Alma	508***9	100.0	anton
- 31	Irkechtam	543 1	12 0	3353" 2835
juin 10	Kåchgar	651 9	16.5	1259
- 15	1d	643 1(2)	7.7.10	1385 (?)
- 16	1d	643 1(7)	23 0	1383(?)
- 29	Yarkend	651 9	25 5	1256
juillet 12	Khotan	643 8	29 0	1387
août 9	Tchakar	596 5	18.5	2037
- 41	Sayhigh.	579 8	20 0	2260
- 14	Polour.	555 3(1)	21 2	2625(?)
- 31	Saryz-koul	633 7	7.0	4693
septembre 5	Polour,	561 6	17 0	2562
- 18	Aladjay	542 9	21 0	2897
- 18	Kara Yapchān	505 0	13 0	3483
- 19	Kår Yåghdé	483 2	13.0	3855
- 19	Souhāchi.	158 6	15	5235
- 20	Kyzyl dávan, sommet du col.	510 9	5.0	\$156
- 22	Oungour.	423 3	13 0	4971
- 24	Campement du Konk bouyan	515 8	2.5	5025
- 26	Camp ¹ des deux lacs, sur Kéria daria.	394 3	-4.5	5469
octobre 13	Kara-say.	532 3	15.0	3070
- 17	Souget-boolak.	565 9	15 0	2551
- 21	Nia.	644 7	10.5	1520
novembre 5	Keria	655 7	10 3	1551
1892 avril 17	Khotan.	659 7	20 1	1387
juin 25	Keria	640 0	23 5	1511
juillet 20	Polour.	559 1	17 0	2542
août 16 — 21	Saryz-koul.	430 8	11.5	5759
	Campement des deux lacs. Près du Soum-dji ts o.	395 3	45 0	5550
septembre 2		407 0	16 0	5263
- 22	Près du Rgayé Horba ts'o	406 4	3 0	5235
- 22	Nyag-dzou. Tang-sé (La-dag), le jardin.	440 2	7.6	5627
octobre 4	Lé, le bungalow.	672 1	5.0	3987
— 21	Kår-dong, village	497 4	4.0	3531
- 22	Tclu-ti, village	671 2	5.0	5031
- 30	AND THE PARTY OF T	511 8	17.5	3356
novembre 3	Tchayoch djilgha	401 1	-16 0	5114
— 6	Ali Nazar	480 2	0.0	3743
- 7	199 4 4	511 8	5.5	3268
- 71	Tur boghår	444 5	- 5 0	5351

DATE	Lieu	PRESSION	TEMPERA- TURE	ALTITODE
1892 novembre 8	Gódjga aghzy	512***8	-200	3263**
- 9	Kérélang aghay	558 9	3.0	2734
- 12	Sandjou-Khanaka.	604 6	5.0	1934
- 19	Pialma.	650 9	2.0	1327
décembre 6	Khotan	650 9	2.0	1374
1893 mars 3	Id.	650 9	5.0	1362
- 4	Id.	651 6	4.0	1332
mai 11	Kêria.	634 4(7)	21 3	1545(7)
- 15	Id.	643 8	19.5	1525
juillet 13	Кара	563 1	21.0	2527
- 16	Atchàn	536 2	27.0	2978
- 20	Tchertchen.	643 8	16 6	1375
- 21	Id.	647 1	28 5	1325
septembre 7	Tokouz-daván.	549 5	13 0	2720
— 9	Zarchou, campement.	499 3	8.3	3511
- 10	Zarchon davān ayāghy.	456 8	. 13 0	4284
- 15	Campenent Oulough sou na 1	446 3	8 0	4520
_ 25	Campement de l'Arka tâgh	415 8	-50	4984
_ 30	Campement des Lagunes	412 5	5.0	5142
octobre 5	Le lac des Roches rouges, campement.	420 4	→ 2 0	\$904
_ 9	Le lac des Hémiones, campement.	410 6	0.0	5102
- 45	Le camp de la neige.	10000	2 0	5103
- 25	Le camp des geysers.	430 8	-15 5	4619
26	Id.	531 7	12 0	4631
povembre 2	Campement	522 5	0.0(3)	4897
- 4	Id.	100000000000000000000000000000000000000	-11 0	4574
- 10	Gad-mar.	442 5	-50	4459
- 12	Campt extrémité occide du Gya-ring tso.	437 6	-17 0	4462
- 25	Tag-sta-p'on	435 9	-15 0	6574
décembre 3	Zam-na, bord du Nam ts'o.	526 6	-6.0	\$750
_ 5	Id.	430 0	- 22 0	1550
- 6	10.	627 4	-80	\$705
1894 janvier 26	Ka-ra-tou.	425 8	15 0	1608
28	Nag-tehou daong.	437 6	-15 0	5555
mars 9	Tchong-ngo-ring-mo.	430 8	- 13 0	4603
mars 5	Tsa-nvi.	532 5	-80	4584
- 25	Gé-ma tehou.	420 8	-30	4859
— 26 — 26	Service Control of the Control of th	439 4	-30	4508
— 26 — 31		422 4	5.0	4900
avril 2	Tao tchon. Ti-mon-groug sang.	123 3	-50	\$811

DATE	LIEU	PRESSION	TEMPERA	ALTITUDE
1394 avril	Tsa-tcha-wo tchou.	519-1	600	4890**
1		535 2	-3.5	4568
- 1	Dza tchou		1 0(?)	4420
- 1	Ta-chi gon-pa.	454 5	12 0	5500
- 1	Id.	450 3	12 0	2.000
- 2			15 5	4388
mai s		442 8	45 0	6522
- 1	Dzé tehou, aval.	453 3	5.0	4599
- 2		458 6	11 0	1315
- 23		486 0	LA VERNINA	4307
	The state of the s	100 0	12 0	3800

On trouvera sur les cartes de détail toutes les altitudes intermédiaires calculées par moi d'après la pression barométrique corrigée au moyen des indications de l'hypsomètre. Je ferai observer que nos altitudes sont, en général, un peu plus faibles que celles des autres voyageurs. Au reste, on ne peut espérer obtenir une exactitude rigoureuse avec un hypsomètre. La proportion de l'erreur possible, légère au-dessous de 2,000 mètres, s'accroît à mesure que l'altitude s'élève. Au-dessus de 4,500 mètres, il semble qu'on ne puisse garantir la justesse du résultat qu'à 100 mètres près, ce qui est assez satisfaisant, en somme, car le baromètre anèroïde seul peut mener à des erreurs de 7 ou 800 mètres. J'ajouterai pour l'instruction des voyageurs futurs qu'il est bon de prendre un plus grand nombre d'observations hypsomètriques que nous n'en avons prises et qu'il est particulièrement nécessaire de faire bouillir l'appareil toutes les fois qu'on franchit un col de quelque importance de l'un et de l'autre côté du col.

OBSERVATIONS MÉTÉOROLOGIQUES

Je donne ici le tableau complet des observations météorologiques prises en cours de route depuis le 13 mai 1891 jusqu'au 10 novembre 1894, entre Och et Si-ngan cheng. J'ai cru inutile de reproduire celles qui sont antérieures au 13 mai 1891 parce qu'elles sont relatives à une région trop connue, sur laquelle elles ne pourraient apprendre rien de nouveau. Presque tout ce travail est de Dutreuil de Rhins lui-même et ce que j'y ai ajouté est pour ainsi dire insignifiant. Je regrette de n'avoir ni le temps ni la place de tirer de cette masse de données les conclusions qu'elles comportent. Il eût été, je le reconnais, d'autant plus nécessaire de le faire qu'aucun travail important et sérieux n'a été publié sur la météorologie de l'Asie centrale; mais il faut nous borner. Le régime des vents était un sujet particulièrement intéressant; j'en ai déjà touché quelques mots çà et là. Des observations qui suivent, il résulte entre autres choses que dans le Turkestan chinois les vents d'ouest et d'est - mais surtout les vents d'ouest - sont nettement prédominants. Les premiers ont une tendance à incliner au sudouest, tandis que les seconds inclinent plutôt au nord-est, et c'est la cause de la direction générale des dunes dans le désert, qui sont presque toujours orientées du S. S.E. au N. N.O. Dans les montagnes du Tibet les vents d'ouest régnent en maîtres en automne et en hiver et les vents d'est, moins violents, semblent se faire sentir surtout au printemps.

On me saura gré peut-être de faciliter la consultation de ce tableau en donnant ici quelques moyennes générales de température, méthodiquement distribuées.

1º PLAINE DU TURKESTAN CHINOIS

Latitude entre 37º et 39º 30'. Altitudo de 1200 à 1400 mêtres.

		1891 1892	1893
Octobre,	2º quinzaine.	Nia	
Novembra	e, entier,	de Nia à Khotan	
Décembro	-	Khotan	
Janvier,	-		-895
Février,	-	E servence a +13	-2 2
Mars.	_	- + + 6 6	+78
Avril.		- +16 6	+159
Mai,	-	Kholan en 1892, Kéria en 1893	+19 9
Juin.	-	Kåchgar-Yarkend en 1891, Khotan	
**********	422 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	en 1892, Kéria en 1893 +22 1 +21 2	+23.5
Juillet.	1er quinzaine en 1892	Khotan (1891), Kéria (1892), Kéria-	
Août,	entier en 1891 et 1893,	The state of the s	$+25 \ 3$
Agut,	entier,	Tchartchen	+242

2º MONTAGNES AU SUD DU TURKESTAN CHINOIS (ALTYN TAGH)

Latitude 36°, altitude de 2500 à 3000 mètres,

										1891	1892
Juillet.	2º quinzaine,	Polour et environs.								-	1 75
Août,	1r quinzaine.		0.5	1 11	12	9 3		3	10	30.7	+15"
100000000000000000000000000000000000000	2º quinzaine,										+18 4
										+1707	
septembre,	1 ^{rs} quinzaine,		1/2 5	1 15	2		-	-		+15 5	- 36

3" TIBET

Août,	2º quinzaine,	Hauts plateaux au sud de l'Altyn tågh, entre 35°50			
Septembre,	entier,	Hauts plateaux au nord-est du La-dag, entre 34° et	+3"		1892
20 Septembre-	10 octobre,	34°40' de lat., long. 76°-78°, alt. 4000-5300 m. Hauts plateaux entre l'Altyn tägh et l'Ouxtoun tägh,			1892
Septembre,	2º quinzaine,	lat. 36°, long. 79°-81°, alt. 4500-5500 m Arka tigh, lat. 36°-37°, long. 84°-85, alt. 4500- 5500 m.			1891
Octobre,	entier.	5500 m	-3	2	1893
Octobre.		La-dag, lat. 34°, long. 75°30°, alt. 3400-4000 m. Montagnes désertes entre l'Arka tègh et la chalme du Lha-ri Mé-long, lat. 32°30°-36°, long. 84°-85°, alt. 4500, 500°.			1892
		alt. 4500-5500 m.	-10	1	1893

	OBSER	VATIONS MÉTÉOROLOGIQUES.	327
Novembre,	entier.	Păturages au NO. du Nam 1s o, lat. 31º-32º 20°, long. 84º-88º, alt. 4600 m	1893
Décembre,	-	Bord du Nam ts'o, lat. 31°, long. 88°30′, alt. 4666 m	_
Janvier,	-	Entre le Nam ts'o et Nag-tchou dzong, lat. 31°, long. 89°, alt. 4600 m	1899
Fevrier.	7. E.	Nag-tchou dzong, alt. 4445, lat. 319 30' 11 5	9. —
Mars.	-	de Nag-tchou à la source du fleuve Bleu (Tao tchou), lat. 31°30'-32°30', alt. 4700 m —10	
Avril,	-	du Tao tchou au Pour-dong tchou (Haut-Mékong), lat. 32° 30° - 33°, long. 91°-93°, alt. 4600 m — 2	6 —
Mai,	-	du Pour-dong tchou au Ser-kyem la, lat. 33°, long. 93°-94°30′, alt. 4490 m	a —
Mai,	2* quinzaine,	Gyé-rgoun-do, lat. 33°, long. 94°47', alt. 3800 m. +7	9 —
		4 CHINE NORD-OCCIDENTALE	
Juillet, Aoht, Septembre, Octobre,	2* quinzaine, entier,	Si-ning, lat. 36°, alt. 2250 m	3 -

								474.43		11164		25.43	1.4.2.2	1.4.	4.403	.K.	284	-4.5	CR.S.	0	Lick	112		L	AS	HE.							
	Danie	Beau, convert le acte	Beau, un peu brumeus et nungeux.	Sonu, un peu couvert, orageux après	-		Couvert.	Nuageux, pluie le soir.	Tomps couvert, playieux.	Couvert, pluie le soir (Fin de la	plante, commencement du pays de	monnignes.)	Bean		The second secon			Assex beau le jour; neige le soir et	22		Botta.	Froid avec grand vent Est en passant	Taoun Mouroun; chand à partir		Bean, convert le soir.			Numerox wood fenix N.W. Is market			4	A Kachgar, ciel plus bean on sembral	le matin one dans l'amba midi
	430 673mm 196	672 5 47 , 124	678 19		677 16 12 675 28	677 15 20 30 677 46	675 5 19 21 675 5 15	674 6 16 : 13 673 5	673-5 (3.2.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3.3	がおりた。		30 668 12 5,	623 5 16 5, 17 30 625	020 8 a; 43 623 45	nême soist 524 am. 19896 C	20 630mm for 45k20 Kanlan	55 597 99; 14h, Ak Bocogha, 561cm, 705; 4th redome and t. 551cm, our		54tmm, 2c; 8555, sommet du col Taldyk, 592mm5, -1c; 10t, has Taldyk,	5220m - 20: 71 501 8 51 51 51 51 51 52 53 9 h Sarytleh.	540 +1.	muit do 30 au 31, therm. min., -30; 74, 499mm8, 24, col Taom Mouroun;	Aggrandt, 000mmt, 170; 19830, Irkechlam, 543mm, 120.	543mm 1905.	512mm4	15 21 564 aghichat 562mm 996	it Ough sallour, 575	15 : 7 , sur le plateau, 587 ;	rangulyk, 598mm, 23°5; 13%, sur le plateau avant Mingyoul, 601mm, 24°5;	4 mi-chemin entre M. ot K. 656mm ata.		650mm 229.	
16	5	100			112	150	43	7	5 1			9	200		- 21			20	a	5 30		Dans la	3	121	9	10	4.30	10				7	
	Octiv			9		日井の田芸術の	(世世世世	世のこの・見	Och Madi.		1	Madi-Langar	Langar	Lanenelloutohe	- months and and	GKoulanga toughay.	KAk Boçogha.	P	A. Sarytách.	SAin Ahm.		31 mar. AIrkachtam.		1er jain. Trkechtam.	Z Jum. LOnloughtchat,	2 juin. OOugh sallour,	4 juin. OKourghachin kån.	5 juin KMing youl		6 juin. MNachgar.		Tinn, Michgar, a c c c	
1891	TA TOTAL	15 mai.	16 mai.	I'm out	18 mai.	19 mai.	20 mai.	21 mm.	23 mm		4.0	23 mm;	25 mort	Ma. 26 mai		Me. 27 mal.	28 mai.	100,000	29 0001	30 mai.		F Inner.		o juin.	mu *	# juin.	f juin. (o juin a		6 juin 3	1	C Junus A	
W.	, A10	>	50	0	E E	Ma.	Mo.	-	ui.		340	-	T	Ma.		Me.	9	,		S.		Design				241				es;		i	

								- 1	OB	SI	ER	VA	TI	N.C	S	MI	ÉΤ	Ė	OR	01	0.	GI	QL	ES						329		
Dans I ap. midi, il pleut quelquefois otiffait grand vent de N. E. ou W.	nui force principalement vers 2 ou 3 heures après midi et soulève une	affection poussière,			Ornge, pluie.		ŏ.	calme, hrume, forte humidité.	Benu. Après midi, orago soc.	Nuagoux,	Beau.	Beau le makin, couvert le soir et pluie Lindee h 94 hourses		Tour ces jours-ci. ciel convert, forte	brume.		-	Bean dans l'après-midi.					Sean dans la journée. Orageux et	Ω,		Boan temps.	Très beau l'brume.		Vent de W. fréquent l'après midi ces	×	après midi, sent de W., poussière,	brund & Borison.
15					704	19	14		1.0			Ħ.	- 6	10				16		9.9	0	ir ir		1			1		6			
-			6 1	-			10		-		-	G 24 25	22	22.5		i		56			29		18.	-			i	155	51	200		
9				=	X	4	1		27	25		240	104	24		Ġ		OH:		650mm, 36*; 18130, Yapeldu, 650mm, 26°5	E .		,	18 S. 16h 555mm, 280. 21h, h Varkend, 655mm, 190.	25-5.			100	22 ; 17h, orage de puosière, un peu de pluie; 18h30, 610mm9, 20c,	0		
						Si.	6		oi.				NO.	00						-	Ž.	id id	0	655	-				919			
4										259		6559	657	659		0		679				20		THE STATE OF	3.5			(6)	30	16		
13			91 A	9	ß,	i.	N.		20	9	+	9	9	-		12	3	15		-3	9	18	4	rkm	652mm		ja	18	18	2.5		
16					F	14	3			98	*	30				1.0				2	2+3	一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、	9	30.00	-		on route 659mm 7, 210; 21530, 651mm, 220	18	10	20%		
120				201			-		2	21 30		21 30	433	123		0		12		22	65	9	2	4		. 1	63	10	1	10		
· V																10				1	5.5	3	탡	2	632mm 29v. 16h		51		de	- 1		
(4%			46.5	12 3	16.5.		S		17.51	100	21 5.	(10)	25.75				100	世 被對		020	666		1				200	d	Det.	â		
		960	4 4	81	16	17	119		47	20	57	57	20	01		19	100	31		THE STREET	che		655	20	3		1		1	81		
		-															3			yelm	H	201	H.	THE.	77		23	1	pu.			
31		Champ	9		80	_	100		8	2 2	8 5	2	- 200			0		621 9		T.	Bitt		2	35	1		9) BEG	AG .		
N		2	651	648	659	153	959		559	979	645	813	648	650		650	OF DE	65		0	1 X	-63	4		100	į,	630		ban	638mm5		
50									0							10	16			800	ei.	6	6	2	10	1	21		9	4		
- 8		1			22 30		2		00	in.	~	24		100		22, 15	1/4	13				-				. 3	24		8	-20		
- 80			7	12	- 0.4	44%	21		-	20	20	24	.6	1.0		25	-			98	55	533	25	83	13th		ei		100	12.6		
19			2 1	- 10		100	1		10	165	**		10	51/2	9 :	10	3	3	1	1						3	17		=			
230		100	1 10		62	17.5;	-		2	01	18 5:	20	90	00	3	25 5;	91	17 6:	18.5,	50m	推	585	619	600	4300	3	18	21-	21	15		
			170.00																					-			1		24	104		
100		10	. 2		15							21	36	. 19		20	- 05			en route.	en route,	on roule.	en route,	Contractor Con-	100		oton					
550mm			7 1				650		555	65.5	959	649	0.77				652	652	651	10	11 11	20	-	000,1000	GS from		100	645 pmil	289	613		
9		- 13	2	0	4	华	9		9	9	9	9	2	2	100	12		9		0	0	- 0	-20:	- 3	0 9		9	17.4		~		
ell.							8										300		200	33		8	Ų.				1		38	7.1		
B		- 4	Sit	. 1	cts	E.E.S.	ES.		13	I's	En	6%	1.0	*)(E)	0	12	8.4	d's	22	133	Te	15	TE		7.0					10		
1.3				5 7					-3		5															4 1						
1			7. 1	4 3			. 7		-5	: 3	Ę.									7/1		10			100			n de				
-			3.4	1 1		- 5	. 7		-		383		7							32	io.	non	thirt				-			0113		
						2 8					115									Shan	H	TO CO	H	and the same				and the	1	9		
E.											- 1	1						Ta		Capi	nu!	etho	110	2000	37	Total C			TOP	Zan		
8 juin, Klehgar.			1	1		+	1		1	rue !	14	74			1	1	1	18		КУлрећан.	YYangi Highr.	V. Tchonmitoun.	TKonk Rabit.	(KYarkend.	Yarkend .		K. Tehoulak langar	TMokoula	MZang Gouya.		
*			BIE	3 1	: :	2			2		-	-2		2 1	2	2	E 18	II.S				100	Ę									
10		3	9 Juni	10 jum.		13 inin.	-		15 tolin.	16 juin.	17 inim	Til	24	The jump.	Junio.	Sing.	lili.	To the second	-	25 folia	25 juin.	26 Juin.	John		28 juin.	25 Juni.	and jum	o total	1	且		
100				3:	: 3	1 5	-	-	10			#8		10	0.5	-	2 9	1 8	1			26	15		59 3			-	9 33			
-3			# :	Ne.	. >	100		1	4	Ma	Me		ni è		ń	-		7	MA.	Ne		S	4		á,	1	N.	Me.	. >	100		
-			7		11																							42				
					1000																											

	Très benn, ciel décaust		Très beau.	Un pein mungeux.	Numbers dans la sorrée.	A Khotan someont dans Parent, mitt	brise de W.	Boart clair le matin : bruneux le sois	-14-	14.	-	2	70		Bean, ciel nemaliferen	Boan		Beun	Beart	Grand vent de W.; on ne voit pas	h 30 môtres.	Ciel convert, calmo.	Commission was a second	Course of the Company	Bringer		Beau.	12	7	2	Ξ.	M	Convert, vent de W. jusqu'à midi.	Area mugeux, grande brise de W.	Nuegeux, température agrécible le	jour; fraithe matin et sair.
-		15				114		ď				9	3	1/150				3105	97.7	1		e e		*1			100	3	1	*	35 25	5	Of Gumb F		m 5 ;	
259,	- 4		21		31	9		82	20	22	100	000	25	552	62	99		III III	220	0.0		8	0		26		133		×	W 190	17 17	18	0040	010	603mm 5 ;	
mw059	1	220	651	(14) (14)	959	1		059	638	639 5		610	643	919	645	645	Maximum	Minim. = 16°7; Maxim. = 31°5.	635mm	17			650		643		641		* 1	21	H (8)	49690	000	46	
	-		-	14 1		-		9	10	9	8				9	TO.	Max	-160	9			81	- 12				9	8	1)	0	101	. :		**	+	
161	-	54	2	4 1	00	1		21	21	15	8	15	21 30	77	24	12		nin.	21130	*		ti i		818	13 30		55		e e		1 :		46		15"	
-32	16	-	4	-14	724	10		-	77	27	100	1-0	200	-10	794	100	-	Mi		1							12	+)	EX.	E:					10 m	
188		53	55	17 5	63	30 6.		80	52	25 25	26.5	48	\$1 \$1	53	25	16.2	17	07	31	87	0.0	000	26.5:	-	27		100	*	10	43	90 5	5 56	699mm 5		613mm 5	16.3
650mm 5	33			a	96	œ			100			6	9	6	172		0	10		10		10					00							130	ř.	
650		689	640	119	643	671		642	638	637	650	019	610	613	759	8 319	Minimum	639		632	640	639 5	1199		655		651 8	6			633	638 5	10			296mm
13°			30		11 15				17 30	14 30						30	M				30	30		٠				83) 23	4	1 0			214	620mm 5	200	
		#	20 5	2 2	Ξ	13		13	17	2	123	72	123	13	21	00		57	12	12	10	01	01	1	12		13 20	411		2 :	67	ā		1.7MC 1		d d
250 ;		10	4	G-114		.9			00		101	22/	in	10	**	10	::	(e)	100	1+1	50	. 9		1	10	10	2 4	00	1 1	1		14	643mm	41.5	620mm	19091
	23	97	17	2 2	F.	233	- 1	50		200	20	61	20	20	57	18	21	13	30	27	50	18	20	20	10	21	200	00		26	22	201	IN.	1.0	-	1
640***	642		0 250	642 5		949		6 119	2 050		6 00 5	co				10	75		9 2	6 9		754	6 019		100		659			1	640.5		h Sampoula,	potito plaie;	h Outrakir,	9 10
00	9	0	0 4	6	9	9		9	5	623	5	643	99	919	959	949	643	643	989	636	640	220	9.9	643	655	613	650	010		623	640	640	h San	potite	in Ou	603mm5
f. r.	101	De la			re-	00	- Es		2	æ i	4 30	N	N	× 1			122				Tokas		ą.		2		00						30,			
4. 4	3	TV.	18	19	W.	17			1	50				8	A		54	100	-		12.0		0.0	-		23				U.D.	O.P.	E.	01	16	10 0	10
E V	A)	20			Š	15		81	2.5	123	•		8	4	2	ŧ.		(0)	-	19		-	-	F	ŝ4		4								100	
2012	-	28			10				51	4/5					7	81				2		3			14							2	(8)		0	
ding.	otun			1				21	50			8	÷			6		4		à.	×			a	T.				podi	Ini.		617	akir.		kar.	
ZPishna.	ZKhotan.	A DOOL		T	1	Ĭ.		1				1	ľ	L	ijį	1		1	1	1	Ţ.	ı	1	1	1				3 aodt. KSamponda	Sampoula.	1	1	SOutrakir.		8 aoot. OTchakar,	
				-	-		2							ie						2	25		30	3				-	I. K	t. Su	12		100	STORY.	0	
6 jul.	7 July	Till 6	10 juil	III.		no la	14,550	45 Just	2 3	17 just	, i	0	00	100	100	-	1	100	95 1111	-	26 juil.	Join 2	28 juil	o Juni) Inn	24 103	1er andt.	2 nohe.	poor :	4 août.	5 soot.	6 août.	août.	1	200	
-	Ma.	8	-		n .		Ma								M. o				9 0			29	Ma 28	Mo. 25	55	25	-				1	9	100	.0	10	
														1				1.5	4		1	4		5,	3	A	vi.	Q	0	Ma	Mo.	-	-	0	ń	

		Ires mageax.	Benu, Fd. Ed.	Convert. Très maggeux.	Boau.	4	19	Bean le matin; couvert l'après-midi; clair la mit.	33:	Pluie, M.	Naugeux ; pluie et neige la nuit.	Bean. Bean le matin sur le versant Nord de l'Alban 1981; grains de neige et	ž.	Z		Deau.
100		*				neut				3 6.			- 4			•
2005			18 130. opérat	180	. 544	unben	Pol	1	11	Ţ.		2 T	- 64	-	nt 16	
			26m5		outch au cur	8	h, 55	r min	nin (, mit	487	166mo			davà	
596mm		579	579 11. 5	557 mm 560	1, a L	- 64	Loute 58mm	220	2 2	25	416	schi, yakon	435mm8	438 6	Kyny	
		-	21 579 1, 18v; 21h, 5 556mm, 23v	112	5.19	-	214, h	17.5, max. = 22°; min. = 13°;	19 5; max = 24 ; min, = 14 4. 18 ; max = 25 6; min, = 15 4.	18 5; max. = 25 ; min. = 13 6,	13mm.	Souh , à Sar			S, du	0
134		2	2 T 16	118	5, 16	195	1991	7+5	19 5;	18 5:	K., 5	20 kg	915	19 30	pind	100
1805		24 14 579 8	589 21 ; 13 578 19 ; 21 579 18 en route, 569mm, 19e; 21b, 526m5, 13e	15°. 22°5;	560mm, h Polour, 15"; 13b, h Bochkat, 552mm5, 19°; 21°, h Loutch, 544mm, h Loutch, 555mm, 12°; 13°, h Dong yap, 512mm5, 16°5; 17°30, au campement, content, 582mm, 10°.	campement, 481sm5, 8e; 13b, 1er col Yeraghyl, 461ssm, 10e; 21b, campement	Yernghyl, (83mm, 6s., 13b. pris Soubouk, 516mm, 19s., 21b., it Loutch, 551mm, 17s. Londo, 550mm5, 19s5, 13b. an route, 551mm, 22s5, 21b, 558mm, 19s., it Polour.				d d	Kår Våghdë. 486mm, 2u.; 134, it Kår Våghdé, 585mm, 6o.; 21 ^h , it Sonháchi, 466mm5, 1o 465 fo.; 13 plateau Gougourdouk, 527mm 6o5; 20 ^h 55, it Saryakoul, 538mm, +-1o.		-	- 5 à Sarya k.; 13h, 421mm, -1m, pied S, du Kyayl davku; 16h20, n langar, 467mm.	649 пт + 4° ; 12°, й Кйг Үйдінде, 482 шт2, 10°5
			outhik.	I .	bkat, yap, 5	J. Yerr	ik, 51	558	558	558	5; 15 Koup	5em.	5			thide,
Squiming.	8-8	594.5	Sary B	556mm8 16e ; 12h 556mm5 22e 558mm8 16e ; 12h 556mm5 22e 558 5 14 5 ; 13 559	h Boo	mpement, 481em5, 8e; 13b, 1er col Yeraghy	soubor	558 mm 15+ ; 13h 556mm5 21+; 21h 558	25 : 21	25 24 558 5	25 mm	16. 58 douk,	435mm2 120;	15	23	ir Ya
			8 4 5	fure	13b, h, k I	13b.	prits S	11	25 55		19 to 1	Yaghe	45	989	80	N K
9250		13 30	44 91, 48	556mm8 16c ; 12h 558mm8 16c ; 12h 558 5 14 5: 13	550mm, i Polour, 15c; 13b Louteh, 555mm, 12v; 13h, i	80	135.	326mm	558	557 5	Test	Kår	ě	22	39 — 5 à Saryek. à Khân langar, 467mm	125
0	17.5	Hiller.		65 to 55 to	dour 12	9	19.0	ā			121	3b, h	1 -		a S.	
	2	St 12 18	10 m	24	, h Po	18, 48	488m	N/3	15 13	16 5: 13	11 0 13 11 13 12 518****	Aghda 25.1 10.13	å	1.51	1 E	+
Koc	298	594.5	589 589 route, ? ge Aral	556 mm	60mm atch.	cmen	ghyl.				Toute	Kår Yåghde. 86mm, 2s.; 13 65 fo; 13p	mm883	K	9 in Kib	Вине
100	9 119		en ro	E 19 10	a Long	comb	Yen	223	558				9	437	489	9
7	=	8	3000	TS T		15	F . F	. 15	P 11	150	1 69	15-15:	10	Ex-	E4	17
	1	170			- 4			1 61	511	ted :			- 1			7
	0	5 %	ak .		- E			5 (5) 2 (5)	72	telts				- 11	mr.	schân
	X.	51.10	Indio	4	and and	4 4	1	nilo.	**	200	Yanh	Achi.	out.		o Ino	Yes
0	akar.	TNourn Sayhigh	S. Teurt Imim. TSary Boulak. S. Polour.	Jan.	-Loutch	de Loutch.		OUT	- m		Khān Kār	Sarya Sarya	4 25	L	-Khā	3 sopt. KKura Yapchân.
- 1	T CP		8 H 8	Pole	- 2 E	741	1	Pol			1 1 1	1 × 8	- S	-	90	f. K
	9 aout. Ichakar.	10 anht. TNoura. 11 anht. Sayhigh.	12 noôt. STeurt Imim 13 noôt. TSary Boulak 14 noôt. SPolour.	15 noût, Polour,	15 août. PLoutek. 18 août. Recommissance max	Me, 19 août	20 août	22 nout Polour	23 août	25 worth	Me. 26 noût	29 août. KSoubichi. 30 août. SSaryz keul	L. 31 noût. Sarys koul.	Ma. 1er sept.	Me. 2 sept. SKhán langar	3 80p
	D. D	L. 10 Ms. 11	Me. 12 J. 13 V. 15	43.4	Ma. 15	de. 15	60.0	H H	0.0	-	Me. 2	D 25	E-17	Ma.	No.	
14	-	I N	200	90 -			157.0	- 10		Alexander of the second						

as s	le temps est chir le matin il se conver l'après-midi et vice-versa, vent de E penesièreux, Beau. Id. Beau. Id. Beau. Id. Très beau. Id. Très beau.	Grand rent N. vers 16 h., S. jusqu'à 20 heure; calme la mait. Très beau, petite brise de N. Grand vent an st du Kouk bouyin. Giel couvert, neige. Grains de neige après milli.	Neige le mafin. Beau. Id. Rafales de vent désagréables. Naugeon. Grains de neige.
05mm 805, 4 Kara yapchia; 14420, 4 Aladjay, 538mm5, 160; 163110, 5 Polour, 557mm5, 58mm 11*, 13h 557mm 20*, 21h 559mm 15*, 60 5 13 5; 13 559 20 ; maxim. = 21*; minim. = 12*, 57 5 13 ; 13 556 5 20 5.	7 559 43 , 13 559 2 21 2. 567 12° au confluent riv Polour et Kourali, 18h, à Boghâz, 625wm, 25°8 6 30, à Boghâz, 626wm5, 15°8; 12h, à Kera, 631mm, 30° 7 653mm 17°; 18h30, 631mm, 26°, 7 à Kera, 631mm, 16°3; 12h15, à Boghâz, 627mm, 27°, 8 7 560mm 15°; 13h 559mm 22°; 21h 560mm 15°, 7 560 11; 13 558 21; 21 558 14 7 505mm5, 5°; 13h, à Kar Yāghdē, 583mm, 15°; 21h, à Soubâchi, 560mm, 1°5; 8 minimum = 4°.	üchi, 565mm, 3e; 13 ³ , col Kyzyl daván, 420mm5, 4e; 21 ⁵ , ā Saryz koul, 1m, ——————————————————————————————————	- 42 : 13 — 2 : 15920, st d'un col, 385***; 218, ravin Boulallyk, - 10 , 13 39; 218, h Hataming toui, 417***, — 40; min = — 110 - 9 : 13 430*** (6 : 228, h Boulaklyk, 631***, — 70; - 42°; 138 533 + + 10°; 218 526*** — 50; min = — 15°, - 9 : 13 523 + 8 : 21 524 — 4 : min = — 12°, - 11 : 13 519 8 + 2 : 21 515 — 4 : min = — 12°, - 12 : 13
10 10 10 10 15	559 567 567 513n 613n 613n 613n 560 1 560 560 1 8 P	4 South 6339 80 — 5°, 8 Ou 425 ou 424 5 616 417 5 nimu	394 393 396 620 631 624 7 7 7 614 614 614
6 been	nnonn thanh	w & none b	D D D DESCRIPTION
891 4 sept. KPolour. 5 sept. Polour. 7 sept. 8 sept. 9 sept.	P. Bogház langur. B. Kéria Kréria KBogház langar. BPolour. Polour. PKhán Yatlak.	SOungour. SOungour. Oungour. OC. Kouk bouyan. Camp! K. bouyan. K. BArnch.	S. Krav. Boulaklyk, Rav. B Hatamning fouri HBoulaklyk, B. rump! du 30, k camp! du 2, k camp! du 3.
1891 V. 4 se S. 5 se D. 6 se I 7 se Ma. 8 se Mo. 9 se	10 To 10 To 10 To 10	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	The state of the s	4 8845 80	D S C 1 K K L D

									OF	38	EF	IV.	AT	10	N	S	MI	ET	EC	R	OI	LO	G	IQ	Ш	S,					-3	131	H				
Assez bem ; vers 13 hours, vent du.	N. Dans l'Oustonn tigh, les vents	du S. sont les plus fréquents ; vents du N. quelquefois.	Assez beatt.	Beau,	Dans l'Altyn tågh, vents du N. sont	les plus fréquents le jour; vents du S. anclauciois la mit.	Benti,	7	14,	Beau, vent du S.	Nungeux, nsecs benn.	Id.	Beau, vent de W. tout l'après midi,	tombe an concher da soleil.	Le matin, vent S.; après midi, E. et N.	Benu.	Très beau; le soir, convert.	Beau, après midi, grand vent du N.;	nuit calme, beise du S.	Couvert.	L'après-midi, riet pousièreux.	Très benu.	Benu.	Convert vers 10 heuves, vers midi,		A. Nin, ciel pur on general jusqu'h 9 h. vent ee lâve voes 10 h. et le	ciel devient poussiéreux.	Orage do poussière, grand vent de W.	Du 27 an 31 octobre soir, observa-	tions faites par Razoumof.	Boun	The state of the s			Bonu ; le ciel se conver vers midi.	1000	Lines Denti
17			1	1	-		7	à	. 4		1	14	7				8	83		Ŧ			8	*		5		1	0.1		5	8	×	3	1		11
-			16	-	14		6		00	-	27.4	-	S	i	200	ï	· ·	E.		5	84		-00,	0		34				-	6	00			90	00 1	7
			1	1	14		1		7	4	N		100		-	uin.		30		1	1	9170		1		a a					i.	i				119	
-			-6; min. =-16	8 rmin. = -15	-3		1: min. =-			II.					8 : minim, ==	a in	8°r minim. = 4°.	T 1 13		9 : minim: = 20	9°; minim. ==	(8)	7 : minim.	: minim. =		ū.			17		: min. ==-	; min. == -		×		; min. ==-3	t min. = -1
THE STATE OF			1	H	-14		11		8	7 ; min.	10	3	3.3			10	E			11111	100		1	1 1		3							i	1	5	-	
1			9-	80	1		7	:	*	Ex	10	7	6.0		æ	15 mm	oc.	0)			Ġ.	11	15	9		Φ.		50	10.	1	9	E5)	100	0	10	30	Φ.
\$22mm5 - 70, min 47"							- 1	10.0					10			21h30, 566sun5, 5c; min = 2c.	-			2011	20		(0)														
100	-		617	130	993		形	529	583	533	529	585	532		222	173	269mm	109		69	65firms	1250		059		642		929	651		929	819	659	6119	849	631	22
				-			3	NO	10	10	30	10	10			30		10		215			10	ж.							1700						
4			24	54	55		10	22	57	22	57	D4	51		54	15°, a Songet	21.5	51		h Nin, 645mm, 180; 210, 645mm,	112	20 30	77	2		27		57	=		=	55	=	2.1	54	77	54
000			1 10	1	11		1		10	些	1	-	12.5;		16 :	00	164	161		1				100		756		14	74		i.v	-	a	**		15	-
9			+	1	+		1	+ 12	Ξ	+ 112	255	E	4		=	160	=	-		2000	18.	15	16 ;	22		12		-	20		9	=	Ŧ	Ξ	12	+ 18 5,	4
-			T	i A	Ŧ		7			T						in the				9.																T	
415mm			526	118	929		595	193	588	=	528	530 5	533		51.6	265	268	009		N	655min	049	519	66.1		6119		617	652		647	612	618	899	259	22.0	899
			23	4	3		3	-	34		100	10	1/2		10	10	17	9		-	9	0	9	9		9		. 0	9		Ψ.	-					
125			=	123	23		13	22	13	=	=	2	=		ı	12	22	2		13	13	13	2	#		23		13	133		2	2	22	133	2	13	22
			5	77			-			0.5;	-11		64					9	,	. 9	1 9	100	1.0	1		7		5.5;	71		-	0	-	1	0 :	41	0
150:			-116	-33	=		100	4	0	9	F+	20	25		9	-	+(3)	9		8	9	**	15 i					8	ì		7	70	ī	ī		1	
1			1	1	ř.		b	(1,8)		d			-		Ų																				10		
\$10mm			65	8 8	0		-	Pe	4	0.5	22	=	533.8		532 5	61	6	=		109	655	637	559	662		639 5		613	655		655	651	639	620		859	646
5			423	618	430		456	427	534	530	533	531	25		19	559	269	57.1		9	9	0	9	4		5		9	0		9	9	9	9	9	9	Φ.
f.									age to	0.50	5	101	(20)			10	at and			dalar.	121	2	Pa.	-		155			150		Dr.	Ev.	E%.	7	2	-	-
				2								5.0								-			111								41	E.		74	14		
			ia K		A. LTeurt Nooghat-		4	Vers Aytola Khänem.			(0)	10	(2)	- 3	K. S. Tolda Khodja.	T. KSonget boulak.						13		Ĭ,							23			74	īē	14	4
				A	Sino		511	4	-	TA'B	-		Ř.	Table 1	Chro	100					3	12.	100	Ŧ,		2/		3			w	-		31	100	34	N.
100			9.0	4	F.		p.d	E N	Mills	8 12	110	1		1	Ann	120	3	Atte		3	-		-			T.		3				8			, in	1	thra
pt of			d d	kon	Ten		ogn	Lyto	K	-Ka	Say			2,000	10	-80	A T	isgh		1	3	8				18		13			9			2	G.	Avra	3408
a campt du 5.			à camp' du 6	Angid koul.	-	*	T. Ncampi du 9.	4	Aytola Khänem	A. KKara Say	Kara Say.	1	Ŧ	3	n	4	Souget boulst .	SDjisghlin.	8	DNia	Nia.	1	ř	î		1		1	ř		P	1	1	1	1	Nia-Avras	AOytoghruk
			-8	Y	4		-	A	V.	~	×												*											G	100	_	
5 oct			6 out.	7.0dt.	8 out.		9 out.	10 oct.	11 oct.	12 oct.	13 oet.	14 oct.	15 oct.		16 oot	17 oct.	18 oct.	100		20 oct.	21 oct.	22 oct.	23 out	25 out.		25 oct.		26 oct.	27 oct.		28 oct	29 oot	30 oct.	31 oct.	ter nov	2 nov.	3 nov.
1891					10		6	10	==	122			15		16	10	18	10				04	100 000	25.		100			24		12						9
-3			N	Me.	-		1	wi	ä	3	Ma.	Me.	-	- 1	2	92	ď	-		Mar	Me.	4	1	1/2		0		ت	Man		Mo	-	>	ò	0	4	Ma

	Beaut contrast ands milit		Bonu: ciel poussiéreux.	TI.	Bear.		Très beau	Bean.	Beau le matin : convert l'anrès-midi.	Courset	Assay bean	Bonn	17				Trea houn:	Bean.	Asser benn.	Bean, calme,	Beau.	14	Ed.	Couvert	Beau; culme.	Bean	ld.
	for non -+ to.			4 min = -2	- 20	4 ; min. =1.5.	2 : min. = -3 .	2 2 2 2 2 2	4 1 1 1 1 1 1 1 1 1	TO SECURITION OF	STORY OF THE CANADAS AND ADDRESS OF					なないというには	1. 不好問題也由生	30; minimum 20	7 * * * * * * * ×	0°; min. = - 5°;		L	0 5; min. = -60.	2: min. = -3	付付 江 江 日 日 日 日 日	2 ; min. = -30	5 : min = f : .
	He; 2Hb		8: 21 646	12 ; 21 646	4 ; minimum =	42 ; 21	11; 21 652	10 : 21 639	10 : 21 638	State of the State	653mm, i Tehira.	5°, a Bech Toghrak.	5 , à Dol			第1111日	h 500 c c c c	651 mm		70; 21h 651mm	7 : 21 655	1, 21 655	5 ; 21 651 -	7 2 21 651	4: 21 650	6; 21 618	2 2 21 678
	20, 13h n	2 5; 13 645mm	3 ; 17 646	-15; 13 648	-15; 21 650 5	-1-5; 13 n	-1: 13 650	2 : 13 642	-1: 13 636	6; 13 646	652mm, - 3n; 21h,	-2º5; 15h 658mm	-8 : 13 657	0.5	- 6-1	-2; 21h 646mm	-2: 13 21°; 216	13	1; minimum =-	135	-4; 13 653 +	-3: 13 653 +	-5: 13 652 +	-2: 18 619 +	0 : 13 653 1	2 :	1 13 646 1
	74 636mm	5. 643	2 648	819		. 650	619 5		638 5	519	à Karakir,	655****	658	199	659			652		653	624	624	653	650		1 653	
	OKirin,	Kéria.	11111111	京 は は は は は は	THE PERSON NAMED IN	日本の日本の日本	· 十二日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	日 · 日 · 日 · 日 · 日 · 日 · 日 · 日 · 日 · 日 ·	10 8 8 8 8 8	KKarakir.		TBoch Toghrak	BYourounglileh.		YKhotan	Khotana	M 000 0	おおとなる 10	1	1	O CHE WILL	1 12 12 12 15 15 1	THE SERVE	# C . C . E	のおがらお問	100	5 5 5 5 5
1881	Me. 5 nov.	J. 5 nov.	V. 6 nov.	S. 7 nov.	D. 8 nov.	L. 9 nov.	Ma. 10 nov.	Me. 11 nov.	J. 12 nov.	V. 13 nov.	S. 15 nov.	D. 15 nov.	L. 16 nov.	Ma. 17 nov.	Me. 18 nov.	J. 19 nov.	V. 20 nov.	S. 21 nov.	D. 22 nov.			Ме. 25 пот.	J. 26 nov.	V. 27 nov.	58	D. 259 nov.	

-
Ø3
00
-
M
=
#
M
522
=
9
4
T
П
10
2
4
8
-
8
0

	CDSERVALIONS	Beau ; poussièreux après midi. [d. Id.
64	311	+ + + + + + + + + + + + + + + + + +
RATURA	13	++11+++
TEMPERATURE	14	1111111
	искина	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
NO.	=	651 650 650 653 653 653 653
PRESSION	##	55 E 55
P	1230	651 655 655 654 654 654 654 654 655
. 10 10 10		Mr. D S < 1 Mg. 7

Beau. Beau. Id. Id. Id. Id. Id. Id. Id. I	
	To.
	10.0
	1
10 12	100
*************	100
+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	+ +
+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	+
* 2 * 2 * 0 * 0 * 0 * 0 * 0 * 2 * 2 * 2	1 - 8 - 1
	7 " - 81 + 4
655 656 657 658 658 658 658 658 658 658 658	6 6517 1 - 81 + 3
	651 9 651 7 1 - 8 1 + 3
655 656 657 658 658 658 658 658 658 658 658	6 651 4 651 7 1 - 8 1 + 3

OBSERVATIONS THERMOMÉTRIQUES PLUS COMPLÉTES, FAITES AUX ENVIRONS DU SOLSTICE, A KHOTAN, EN DÉCEMBRE 1891

$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
8
8
8
8
8
8
8 10 HMDI H3 H4 H5 H H5 H H5 H H5 H H5 H H5 H H5
8
8
8
8
8
*
*
* 0 + 0 H 0 H 2 H 2 H 2 H 2 H 2 H 2 H 2 H 2 H
MINUTE 7* 10 10 10 10 10 10 10 1
18 décembro

(1) Dans est intervalle la moyenne de la température dinrac égale la température entre 10 et 11 heures mutin on 4 meturales égale environ — 0°.

KHOTAN. - JANVIER 1892

Control of the Contro	OHNEHVATIONS	Bon: ciel brumeax de Kachearie.	TI.					Id. id.	The state of the s	Id. rouvert uprès midi.								14.	Convert.	Beari.	H.			THE STATE OF THE S		Id. pomiereux.		Le mois de janvier a été le plus froid de l'année. La température n'a pas baissé au-	dessua de - 10°. Le temps a dié généralement catme et bour.	Beau, possifrux.	E. C.	Couvert.		
	ត	1	1	6 5	9 -	-10 5	-10	8 +	1	10	9 -	6 -	e 1	9 -	11	- 5 5	- 10	8 -	11	0	6 -	1	7	9 9 -	P	0	10	60	1 1	01	+ 1	1 2 5	10	
TEMPERATURE	п	1	04	-	- +	++	0	100	++		+ 22	24 +	74	-	9+	9 +	+	++	10 +	0	4 6 50	+ 3	- 20	9 +	+ 10	9 +		+10	œ +	+ 13	+ 10	*	6 8 +	
TEMPE	12	10	121	111	-10	- 15	-15	- 16	15	- 15	- 13	=	133	==	- 10	123	- 12	=	- 10	12	77	====	6	6 1	=	10	1 70	œ.	10	15	9 -	9	0 11 -	
	MANAGER	- 13	- 15		- 16		91-		÷	4	=	a.	- 13	2	1.13	*	1	*	- 12 6	-10	=	A	- 10	-11 5		6 1	-10	10 00	= 1		1 2	6		
NC	#	65%	652	159	657	629	929	654	. 199	659	651	652	643	651	659	650	65t	651	929	65%	959	651	239	618	89/0	678	678	616	859	819	649	643	650 7	
PRESSION	13	5558	655	653	654	658	6555	929	659	879	650	651	658	659	859	859	650	651	650	650	929	650	849	647	239	219	819	645	919	23/9	659	67.5	650 2	
I d	4.	459	655	622	655	629	929	657	655	619	639	653	659	654	659	649	651	653	551	619	657	653	650	819	819	81/9	619	919	219	619	650	919	651 2	
1869		V. 3.	Si	D. 3.	L. 4.	Ma. 5.	Me. 5.	J. 70.	V. 8	8. 9.	D. 10.	L. 11	Ma. 12.	Me, 13.	J. 15.	V. 15.	S. 16.	D. 17.	L- 18	Ma. 19.	Ms, 20,	J. 21.	V. 22	S. 23.	D. 25.	L. 25.	Ma. 26.	Mo. 27.	3. 28.	V 29.	S. 110.	D. 31.	MOTENTES.	

OBSERVATIONS		Convert		Bonu.		Couvert; pousièreux.	Beau	Tel.											Та. роцеветник.			1d. cont.do. N. le iour. Direction des vents observée an moyen d'une gironette.	- 5		F		Lo mois do fevrier a site moins froid, male ausa moins beau que janvier, surfout la	dernière quinznine. Vent de E., N. et W. Ciel couvert assez souvent. A la fin du mois un	commence à labourer.			
	27	54			04	** +	7	e 1		-		+	0	0	04 3	1	1	1	1	1	1	+ +		1		+	0	+	+ 12			
ATURE	13	15	1777	+11	6 +	10 1-	+ 2 4		d i	+ 7 3	+10	77	D.	4 9 1	+	V				20	+	1 -	+ +	+ +			_	+ 13	+ 15 5			+
TEMPÉRATURE	i-	9	00	00	- 1	10 00	-	9		1	-	00	1 7 6	61	10	1		1	9 1	6	1	0.3	0 0					-	1			
T	MARINER		4	- 7.5	*		9 -	6	æ		20	=	0.0	*	2	- 10	-	F.	0	4	4	4	2			1			55			
×	E.	653	_	_		650	652	650	657	859	659	645	259	689	650	249	615	64.7	649	129				040	0.10	677	45.6	6259	6239		4.64	646 4
PRESSION	11	159	645	639	819	648	651	659	647	939	689	645	239	83.9	650	659	647	919	859	652		639 5		63.5	011	250		10 10 10				989 0
H.d.	4	679	6/6	650	639	699	652	650	859	959	650	646	959	859	650	650	819	259	659	651	859	641	- 64.6	689	200	69.5	200	0.40	670			9 9 9 9 9
1693		-	Ma. 2	Me. 3.	100	N. E	S. 6.	D. 7.	L. 8.	Ma. 8.	Mo. 10.	1. 11.	V. 12.	S. 13.	D. 15.	L. 45.	Ma. 46.	Me. 17.	J. 18.	٧, 19.	S. 20.	0. 21.	L. 22.	Ma. 23.	Mo. 23	100	V 200	6 5	100	- CO		Мотилява

KHOTAN. - MARS 1892

A THE PART OF THE	OBSERVATIONS	Neutronione	79	Couvert, brises faibles N of N.W.	Temms sombre.	Numbrox	Asser hum : calmo	Tentra combre : calme.	Nuagetrs. — Du 's au S. Il a noise la Kéria : nas ioi		Id somber and midi.	Donn.	Beau le main ; mauvan dans l'ancès midi	Temps sombre; vent de N.E.		Convert,	Nuigeix.	Convert,	Convert après midi.	Lo temps s'améliore.	Convert	Id. vent de E. mr houffees chandes. L'herbe commence à pousser.	Nuageux.	Id. vent de E.	Id. iil apre's midi. Qualques gouttes de pluie la mit.	14. 14.	Id. sombre, s delaireit un pen vers midi.		Sombre; vent de N., grande poussière. Iap, mid. Vent de W. Onage de noussière	Beau; ciel por le maliu, on distingue p' la 1ºº fois fei montairnes dans le Sud. Convert	Nuageux : vent do E. le matin : NN. W. après midi: nonmière	Beau, culme; convert le soir.	
	£ .	00			0	+ + 50	.01		01	+	+	+	+ 25.5	0	-	00	+	+	9+	9 +	6 +	10	8	3.5	13	010	H	6	9	10	9	6	10 +
TEMPERATURE	13	113	+ 45	1	+	6 +	=+	· +	+10	+ 12	+ 10	+12	9 +	99 +	+	+	十二年	*+	+10	+ 18	+ 18	654	88	81	50	197	175	18	10	- 65	81	151	+ 13 1
TEMPE	1-	7.60	0		0.	100	1	0	0	- 1	ī	0.	0	=======================================	21	-	7	0	7	0	+	- +		10	5	6	100	10	9	9	int.	5	+ 1.0
	MONONON -		-	01	00	æ			- 3	Ą	a	×	1	100	*1		ī	001	*	g.	a	A	×	9		/9	. 9	2	17	21	-	0	
ON	#	633	636	611	64.7	959	636	939	859	653	919	989	651	652	619	989	919	650	650	644	652	641	641	643	139	949	619	858	959	659	652	199	9 919
PRESSION	2	636	1 635	638	959	859	959	959	619	653	643	959	919	652	650	259	93,9	659	651	67.9	653	642	653	662 5	613	646	619	819	615	859	109	653 5	655 5
a	7-	637	634 3	623	949	649	299	259	650	616 3	959	259	959	653	551	645	647.5	648	653	819	6146 5	612	655	959	959	644.5	2 659	689	959	989	159	655	9 999
1892	101	Ms. t.	Me. 2.	ei ei	V. 4.	90. 00	D: 6.	L. 7.	Ma. 8.	Me. 9.	J. 10:	V. 14				Mac. 15.	-				D. 20				- 2k		S. 26.	D 50			Me. 30.		Мотазява

Première quincular de mars n'a per èté belle, an contraire vitain temps, sombre : vent de N.-E. à N.-W.: température comonté fentement, mais on n'a pas froid : cel d'hiver. La ""; quinnaire de mars et le commencement d'avril ont été la plus marvaise période de tempe que nous ayons eur jusqu'iet en Kachgarte : «'il avait fait fraid on se seruit cru pleta hiver sombre de France. 8

OBSERVATIONS		Beans vent de E. le matin : soussiérant antès midi.	Beau le matin; après midi beise de E.; ciel convert.	Beau, vent du S. le matin; après midi E. faible; eiel convert.	Bon; petite brise S. et calme le mat; ; ap. midi rafales de N. et N.E.; tomps sombre.	Mome traps.	Bour; petite hrise du S. lo matin, puis calme,	Baau à 6 1. matin; à 8 h. vent de W.; ap. midi gr. vent W., orage de poussière.	Couvert le matin, brise de E.; après midt, sombre, vent W. violent qui persiste	pour la promière fois le soir et la mit.	Sombre, calme le matin; à 8 li, vent de W.; ensuite foute la journée carne.	Après midi, grand vent du S. à E., grande poussière; soir calme.	oidi gr. vent	Nuagoux; calme; fratchour do S. le matin. [clair au zénitle; soir calme.	Très benn. Excursion aux mazars d'Oudjet.	Calme, main pouncière intense formant brouillard; temps fourd.	1 outpo :			4; h 16 h., epais tro	Broudlard do poussière, puis brise NNE.	Memo lemps, petite brise N.	Convert do 8 h 9 h, vent tourne du N, a E., S., W., N, on forgant un peu, mini N, M, H	Court, gr. brise N. W. avec poussiere; nor N. a. N. E., 21 H. gr. von E., 1001 N. N. A.	Sombre; petite briss N.E. et calme; terra etant change et alt l'ant, resonant equits	Sombre; faible brise N.; broadlard,	Temps noir, somire.	Convert,		Convert, pluie le soir et la muit; faible brise N.	Convert, humide, online; brise de E. le soir,	Sombre; plaie legère à 6 h. malin; brise tourne de N.W. & W., puis a 2., puis a W. et N.W.		
	7	10	2	31	91	91	9	14	16	100	10	4	13	16	50	12	20	16	11	69	6	13	54 F	10	00	10	15	3.5	0.	7	120	=	15.6	
ATORE	11	99.0	55	970	30	67	30	252	200		81	36	25	20.50	31	30	300	30	3.5	28 20	23	2.4	2/2	74	57	92	2	12	123	17	10	12	23.5	
TEMPERATURE	1-	01	: id	45	10	10	9.12	15	13	10000	=	ь	œ	oc	13	18	15	15	12	#	2	1	9	12	6	20	20	*	-	10 6	9.0	10	111	
D	SHARING	9		15	6	9	4	101	10		ia	9	io.		- 1	11	<u>01</u>	1	11	=	13		1.4	30	0	9	15	=	4%	ō.	6)	6	(9)	
×	31	647.5	646	949	644	643	019	638	6/12		153	551	643	11.9	644	645	959	644	641	17.9	650 5	63%	636	643	259	647	179	17.9	652	616	959	653	643 6	
PRESSION	五	677.3	249	259	6/15	645	119	636	139	10000	620	122	959	641		959	919	939	653	689	643	635	635 5	652	657 5	647	6/3 5	689	999	299	667	645	613 9	
11-18	4	654	649 5		959	646	643	643	6511.55		651.5	6552	029	644	- 10	239	547	-647	959	059	1697	629	636	655	299	648	657	626	655	859	819	647	615 5	
1800	7,01	V. S	00	D. 3.					V. 8.														J. 21.										MOYENNES.	

KHOTAN - MAI 1892

Nalgré quelques jours de vilais temps cantreige. Dans la 1º quinnaise de mai, et parait devoir s'établir un bous vers le 15 mai.

Tout est vert, mus fluurs rares, un coupe dejà foncrage. Dans le millen du jour, la brise sonc fuible est W. ou E. Matin et soir, brises alternatives : N. le matin, S. le II semble donc que, en Kachgarie, le ciel est le mains boun du 15 février au 15 mai ; aurtout 2º quincains de mars et mois d'avril.

100	PRESSION	TE	NPER	MPERATURE THENOMETRE MOULES	H.E.	CHERRO	egua)	OCTUE.	0.0000
	=	WOODE,	+-	n	===	t+:	=	91	ODSERVATIONS.
1	611	13	47	150 01	18	12	19 6	16	Beau; jour N. fuible; soir S.
	653	21	17	68	4.9	15 51	30	13	14.
	159	16	12	30	16	10	11.7	2 24 7	Très heau, le jour N. faille; à 22 h. orage W., sable, affrense poussière.
	949	116	119	88	5	91	50	15 57	Desc.
	1159	120	18	23	116	15.5 15	15 5	5 14 6	Convert.
	650	21	52	98	61	17	63	45.5	7 Temps mageux de Kachgarie; W. faible.
	644	E'e	락	22	11	13	122	7, 10	Convert; petite plain le matin; après midi, orage avec plaie et tonnerre.
	645	\$	12	21	15	11	16	13 3	3 Beaut.
	641	00	43	25	16	12.5	2 18 3	3 12 5	5 Très hean, calme.
	059	3.0	44	861	316	12 5 20	20	115	Bonn
	653	12	16	127	12	s	110	15 6	6 Boun, S, fuible.
_	639 5	17	18	28	20%	15 5	15 5 20 5 16	91 19	Bean, un peu hrumeux, calme,
	641.5	17	-10	26	野	16	24	16.6	6 Brumeux, vent W., poussière.
	662	16	18	2.6	20	9 91	119	5 17 2	2 Convert, calnie.
_	6.53	48	27	27	20	16 6 21	2	91 9	Bans, un peu bruneux.
	989	-		28	25	18 3	8	100	Petite pluie le matin, vent S. W.
	629	=	22	26	9	0	0	.00	Grand vent W., poussières.

départ de Khotan, 639mm; 13h, 639mm; 21h, 640mm,	Convert, relativement frais. Temps char jusqu'a 11 h., se couvre	Convert, jolie brine W.; après midi, orage de sable; nuit, pluie.	Convert; petite pluie le matin.	25, a Narukir Nungeux, brise W. an concher du sol.	Id.	An concher du soleil, orage de pous-	sière avec vent E.	639mm 310 ; 210 638mm 220; min. = 17a . Bean, Instrum à l'ombre, faceau N.	Beau
47	14.7.4		1	. 51					iğ
10	(4)		8.	10	-81	38		5	12
80	(4),00	- 2	100	*	13	-		I	1
3	162.0	10	-	7.7		-3		1	·B
	0.0000	650 5 19 5; 13 , h Tchira, 644mm, 240; 21b, 656mm, 21c		641 25, à Karakir	5	30 . A Kéria.		1	8
Ĭ.	2000	200			-	3		0.5	04
	100	9		-	7). 10 mg			9	
	5000	66			gur.			8	6
1		-		1	lan			63	62
920	1.95	27		1	kii.	-		=	
4	47	2.50		2	7	X		44	98
21	9 (2	4	123	19	-	7.		75	-
	# B	15	102	12	255	8		÷	31
68	12.1	9	16					-	-
9	130	Ē	E					1	12
2	979	19	9.09	57.1	640	638		689	638
	2 -4	14	1175						
gmr.	3 %	60	13	22	22	23		22	13
33	4.5	-	_		-				-
an,	h V. 652mm; 13h, h Lob, 656mm6; 24h, 647mm 648mm5 17c5; 13h, h B. Toghrak, 657mm, 26c	10		1-0	N.	- 10		22 5, 13	22 :
ho	7 0	22	17	18	21	2		55	22
100									
P	9 1	10		1>		19			
di.	V 88	200	959	24.0	641	250		250	650
P	-a -C			700	•	7			1000
-	D. D.	es:		-	r-	5		87	ik
	7 1	- 5				i			
49		323	N			9			
The same	7	-	G		12				34
100	- 10	2	000	1	ungin	,			1.0
0.00		语	- Am	aki.	n B	4		-	4
Œ.	lo lo	<u>.</u>	100	Kar	Yak	Cer		1	
Sho	37	2	TI		1	-		Ker	1
1. 1	2.5	7	12		10	1		1	11
ini	直温	jai	- July	ini	E	ini	-	H	in
S. 18 juin, KhotYouroungkách, 7h	D. 19 juin. YLob. L. 20 juin. LBoch Toghrak.	Ma. 21 join. B. TTchira	54	J. 23 juin. DKarakir.	200	25		26	L. 27 juin
13	2 4	E.	Ite.	15		-		6	
UC)	200 000	-	-		-	-		17.00	

		9:	12	28	1155	101	1.5	GHS	NI	H	10	UI	2]	DA	N	5	LA	- 1	IA	UTI		AS	IE									
. Asser boan, vers midi, vent W			et avant-hier; quand il fait ce temps la en Kachgarie on y veit il 3 h.	après midi comme s'il était 7 h. dus.	Bean, plus culme.	õ	baromètre baise de plus d'un mill.	entre deux observations, le mau-	Nugras, sombre.	Benu; après midi, nungeux.		Boate	14.	129	H.	Asses beau, convert après midi.	Convert.	Convert, value, três lourd.	Sombre et calmo, de 17 h. h 20 h.,	Carvest, admic faute la formation	Nongeux.	Convert, gouttes de pluie.	Convert, melliour qu'hier.	Pluie.	Plaie abondante après midi.	Petito brise E. le matin, nuageux,	mais s'améliore.	Très beau.	Grande peussière le matio, brise E.	Tourse stratem	Convert et pluvioux.	
1	6.5	9.0			080	00			12%		1	9 0	100	-		4										1		ia.		4		
1 1 1 1 1 1 1	635mm 250 ; min. = 1605.	: min == 14.5.		More.	633mm5 25° ; min = 18° .	25 5; min. = 18			; min. = 47		639mm5 1805; min. = 16".	: min. = 15 5.	; min. = 15	AN W 60 o					Part II II	i i				1 1 1 1	190. 7	; min 13		19 : min = 15	16 : min. 12	. min	mm - 19	
J	255	9		potto	61	24			21	180	18	21	56	-	51	19	2.5		23 2		1 0	455		13%	07	17	8	130	= #	2 5	2	
min. = 1605	21% 635mm	989		En mai et juin asset lann temps, mais vents fréquents avec ponssière					. 059	minimum = 180 .			019	-=	635	minimum ==	632		638	-	1 10 17	mm, 17°5, 216, 4 Polour, 557com, 15°.	10 10 10	.559mm	1259 13	222	-		550		559	
1	27	25		S. Tree	24	71			21	H	213	21	57	Ē	57	1	216		74			Polor	1	211	EI.	55	- 3		1 5	1 7	12	
30 . 2:	30 5;	7		xon.	16	145			155	22	tt	10	10	15)-	46			100			-	1		100			13/			. Wr	
30	30	38		mute	300.5;	98			2	800	77	21	10 00 01	35	25 25 25	53	22	13	14	0	5.7	41.0	160	12	16 51	20	- 2		2 1		12	
636mm	63%	589		an familie,	635mm	635			689	638 5	638	639	629	638	636	633	632		685	627	613	m, 1795;	262mm5 160			9228	2		555			
131	200	245		7	-	220												3				-		775			-	50	dept.	0.77	100	
=	97	12		1	123	22			13	H	2	123	22	22	13	=	23		2	2	23	pres Layka, 61	13%	13	133	22	9.0	0 0	2 57	2	130	
	- 22	16			18	410			92	##	14	12	ME.			-	5			12	125	Lay.	-			19	3	0 1	0.16	*))+	. (14)	
19*	61	77		a Hi	<u>+</u>	01			22	22	म	22	57	5	2	33	9	56		A Keria:	30	Se L	164.3	01	255	#	1	0 0		17	=	
639mm	635 5	638 5		Est	637***	637			623	67.1	629	64.1	640	639	633	682	633	500	920	638 4	615	9	259mm	559		260	4K6 K	5.6		623	559	
£	Fe.	Pri.			i.	F-1											30									107		7.0		-		
-					10	-			V.	101		re i)		Ce. I	2	2		7		-	10	18	50		17		8	- 1	- 55	-		
- 1					- 4	F			12	10	2	Ř	i,				3		81		TATE OF		14		8.				- 1			
					- 81	8			4	8	2	8				,			10.	ngar	udu		13		i	ŝ					Ti.	
3	*				-				-	8	8	3	73	31		-	8	2.	21	100	ik la	1	i i	10				ī	SIL	V/a	T	
		Tar				ă			40		71	70	7.1		4		8	50	(()	oghi	PHH	olour	E.	4		4			2.	- 1	122	
1892 Ma 28 juin, Kerin,	100	1			L. Kéria.				100	13	I,	1	I	1		L	1	P.H	H.	K -Boghår langar,		TPolour.	Polour	ŧ	1	1			1 1	3	1	
1892 28 jui	nf 6	30 jain.			ter juil.	2 FEE			T.	THE S	Half of	mi q	Juli.	mi e		to pur	11 111		-	15. joil.	15 juil.	16 juil.	It jour		T.	II.	75	1	I	in	Total Control	
# 50	Mc. 29 Juin.				*							9 1	7 6	D-0	20 00	2 :	::	2 5	2	16	12	16	-	9 1		2	200		61	25.4	255	
N	*				2	y)			ď,	4	Ma.	Mo	7.0	- 0	ó s	2 -	T.	Me		2	-	i a	a,	4	Ma	Me	3	N		O.	T	

																							E. 3000 . TO	7		3426					0.10	***			
	TH.		M.	. Ide	Beau.	4	12.	Do 23 juillet au 5 août les observa-	tions on de faites par Razamot.	Beau	Convert, se dégage un peu à 10 h.,	avec petite luries E., après midi,	caine et convert.	The state of the second	Feute pluse apres mun.	A 13 h., orage E., avec pountere.	Phie le malin; sp. m., mag., calme.	Très bean.	12,			The second secon	Convert le m., se degage à 10 h., vent	Numerous, 17 h. plain et neine, vout	W. Ie soir et la mil neige.	Mauvale femps, brise W. puis S.W.,	Courses to the San San College	notice la mile	Très nungeux; brise S.W.; petits	grains de grêle le soir.	Grêle le matin, sprès midi beau, vent WS.W. (N.E. dans la vallée du	Köria daria).		Depuis to 18, vent tourne du S. à S.W. et W. le jour; N. le soir et	
13 min = 12	13 : min. = 12	15; min. = 13	47 T	15 ; min. = II.	16 : min. = 12 .	. 16 ; min. = 12 .	47; min.=13	19					00			16; min. = 13 7.	Aladjay, 516nus, 174.	21h, 505mm, 150.	r Yaghde, sous tente,		1201 21h, 457mm5,			dehors 21h, 436mm,	THE PARTY OF THE P	ous tente; dehors 12°;	1.00	" a Oungour, azzem"			n, 11c, 21c, 415am,		张 进 进 进 法 注 注	10°; sous tente;	
61		oer.	21 559	1 21 560	1 21 562	199 17 1	692 17 1	200 17		12	21					21 290	, h Polour : 218, h	, a Kara Yapehão	80mm, 2445, h Kd		niháchi. 458mm,	20 00 002	ougourtlouk, 15".	60, some tente, 160	205.	h, 431mm, 1805, s	hors.	The state of the s	0 0 0 0 0 0		Kéris daria, 411º		P. sous tente	21h 395mm	
559	260	561	559	260	562	258	558	558		557 5 25	157 24			700	509	260	261	506 45	Yapeldar, 136, 5			200 000 000	9. 13%, platenu Ge	. 13b. 498mm. 9	mum dohors ==	dehors - 20: 13	is toute; 1º de	S-Koull, denotes: 10	\$1.5mm		ksou; 13%, vallier doors		ter, 215, 391 mm, (398nm 1307	
116 11		. Tele	0.65	-			1:00	1+		12	7+1		3	00	79	0	190		42º, a Kara	. 11	r Yaghde, 182m	P. sous tente.	abáchi, 659mm, 7			ne, 50, soms lente.	n, 632mm, 5n, s0s	MIN DW. II SHEY	-			the state of the s		4	
7 560	7 561	200	. 7 560	2 560	7 562	7 562	2 200	E00 C		1.			0.44	0000	7 009	7 561	199 4	-	*	21			4	*		2 430			7 62		2 . 4		-	r.	
		1	1	1 225	1211	四日日 日本	THE PARTY	J.		N N N N	1				1 1 1		2-Aladjuy.	VKara Yapehin.	NKar-Yaghdo.							E V		8			AKouk bouyin.		S. B. IP Keria dan	Sampt des deux la	
	J. 28 juil.	V. 29 juil.	S. 30 juil.	D. 31 juil.	L. Israodt.	Ma. 2 nott.	Me. 3 août.	J. Gaoht.		V. 5 noût.	S. 6 noût.						Me. 10 noot. P	J. 11 août. A	V. 12 nout. N		S. 13 soft, N					Ma. 16 noht.		Me. 17 auût. 2	J. 18 andt. C		V. 19 août. A		S. 20 andt. B	D, 21 andt C	
	25 ind. — 7 560 14 13 559 16 21 561 13 min = 12	- 7 560 16 13 559 16 21 561 13 min.=12	25 juli	25 juli	25 juli 7 560 15 ; 13 559 16 ; 21 561 13 min12 ; 28 juli 7 561 13 ; 13 560 15 ; 21 561 13 ; min12 ; 29 juli 7 560 15 ; 13 569 16 ; 21 569 17 3 540 15 ; 13 560 16 ; 21 560 15 ; min13	25 juli	27 juil — 7 560 15 13 559 16 21 561 13 min.—12 22 juil — 7 560 15 13 560 15 21 561 13 min.—12 32 juil — 7 562 13 13 560 15 21 561 13 min.—12 30 juil — 7 560 15 13 560 16 21 560 17 31 juil — 7 560 15 13 560 16 21 560 17 31 juil — 7 562 15 15 13 560 16 21 560 17 min.—17 3 562 15 13 562 20 21 562 16 min.—17 3 562 15 13 562 20 21 561 16 min.—12 3 min.—12	25 juil — 7 560 15 13 559 16 21 561 13 min.—12 12 juil — 7 560 15 13 560 15 21 561 13 min.—12 12 29 juil — 7 562 13 13 560 15 21 561 13 min.—12 30 juil — 7 560 15 13 560 16 21 560 17	25 juil — 7 560 15 13 559 16 21 561 13 min. — 12 22 juil — 7 560 15 13 559 16 21 561 13 min. — 12 35 juil — 7 562 13 13 560 15 21 561 13 min. — 12 30 juil — 7 560 15 13 560 16 21 569 17	25 juil — 7 560 15 13 559 16 21 561 13 min = 12 1 561 13 min = 13 20 juil — 7 560 15 13 560 15 21 569 15 min = 13 20 juil — 7 560 15 13 560 16 21 560 15 min = 14 1 560 16 21 560 15 min = 14 1 560 16 21 560 15 min = 14 1 560 16 m	25 juili — 7 560 16 13 559 16 21 561 13 min = 12 1 563 14 13 min = 13 1 563 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	25 juil. — 7 560 15 13 559 16 21 561 13 min. — 12 29 juil. — 7 562 13 13 560 15 21 561 13 min. — 12 30 juil. — 7 562 13 13 560 15 21 562 15 min. — 13 30 juil. — 7 560 15 13 560 16 21 569 17	27 juil — 7 560 16 13 559 16 21 561 13 min. — 12 29 juil — 7 562 13 13 560 15 21 561 13 min. — 12 29 juil — 7 562 13 13 560 15 21 562 15 min. — 13 30 juil — 7 560 15 13 560 16 21 569 17	27 juil — 7 560 16 13 559 16 21 561 13 min.—12 22 juil — 7 560 16 13 13 560 15 21 561 13 min.—12 29 juil — 7 560 16 13 13 560 15 21 561 13 min.—12 30 juil — 7 560 16 13 569 16 21 569 17	25 juil	25 juili — 7 560 14 13 559 16 1 21 561 13 min = 12 29 juili — 7 561 13 13 560 15 1 21 561 13 min = 12 29 juili — 7 562 13 1 3 560 15 1 21 561 13 min = 13 29 juili — 7 562 13 1 3 560 16 1 13 min = 13 29 juili — 7 562 13 13 560 16 1 16 1 11 562 15 min = 13 29 juili — 7 562 15 13 550 16 1 16 1 17 20 juili — 7 562 15 13 550 16 1 18 550 16 min = 14 21 juili — 7 562 15 13 562 20 1 21 562 16 min = 14 22 andt — 7 562 16 1 13 557 5 25 1 15 min = 14 25 andt — 7 559 16 1 13 557 5 25 1 15 57 min = 15 26 andt — 7 558 16 11 13 557 5 25 1 15 57 min = 16 27 andt — 7 558 16 11 13 557 5 24 5 21 557 min = 16 28 andt — 7 558 16 min = 16 29 juili — 12 558 20 min = 16 20 juili — 13 557 5 25 15 min = 17 20 juili — 14 558 20 min = 16 20 juili — 15 1 18 557 5 24 5 21 557 min = 16 20 juili — 15 1 13 557 5 24 5 21 557 min = 16 20 juili — 15 1 18 557 5 24 5 21 557 min = 16 20 juili — 15 1 18 557 5 24 5 21 557 min = 16 20 juili — 15 1 18 557 5 24 5 21 557 min = 16 20 juili — 15 1 18 557 5 24 5 24 5 24 50 min = 16 21 juili — 16 22 juili — 17 5 558 16 min = 16 23 juili — 18 558 20 min = 16 24 juili — 18 558 20 min = 16 25 juili — 18 559 21 558 20 min = 16 25 juili — 18 559 21 558 20 min = 16 26 juili — 18 559 21 558 20 min = 16 27 juili — 18 559 21 559 21 550 min = 16 25 juili — 18 559 21 559 21 550 min = 16 26 juili — 18 559 21 550 21 min = 16 27 juili — 18 559 21 550 21 550 21 min = 16 26 juili — 18 559 21 550 21 min = 16 27 juili — 18 559 21 550 21 min = 16 28 juili — 18 559 21 550 21 min = 16 28 juili — 18 550 21 550 21 min = 16 28 juili — 18 550 21	25 juilt — 7 560 14 1 13 559 16 21 561 13 min = 12 25 juilt — 7 562 13 1 359 16 21 561 13 min = 12 29 juilt — 7 562 13 1 359 16 21 562 15 min = 13 29 juilt — 7 560 15 1 3 560 16 min = 13 20 juilt — 7 560 15 1 3 560 16 min = 13 20 juilt — 7 560 15 1 3 562 20 1 21 560 17 min = 14 21 juilt — 7 560 15 1 3 562 20 1 21 562 16 min = 12 2 moht — 7 560 14 1 3 558 24 2 1 56 17 min = 13 2 moht — 7 559 16 1 13 557 5 25 2 1 557 21 557 19 min = 13 5 moht — 7 559 16 1 13 557 5 25 2 1 557 21 557 19 5. 5 moht — 7 558 16 1 1 3 557 5 25 2 1 557 21 557 20 min = 16 7 sold — 7 559 16 1 1 3 557 24 55 21 557 20 min = 16 7 sold — 7 559 16 1 1 5 560 21 560 21 560 </td <td>25 julii — 7 560 14 13 559 16 21 561 13 min. = 12 . 29 julii — 7 560 14 13 13 560 15 21 561 13 min. = 12 . 29 julii — 7 560 14 13 13 560 15 21 561 13 min. = 13 . 29 julii — 7 560 14 13 559 16 21 569 17 29 julii — 7 560 15 13 569 16 21 569 17 29 julii — 7 560 15 13 569 16 21 569 17 20 julii — 7 560 14 13 559 20 21 569 17 2 modii — 7 560 14 13 558 22 20 1 21 569 17 5 modii — 7 559 16 113 557 24 57 19 5 modi — 7 559 16 113 557 24 5 21 557 min. = 16 . 2 modi — 7 558 17 1 13 557 24 5 21 557 min. = 16 . 2 modi — 7 559 16 14 5 13 567 21 560 min. = 16 . 2 modi — 7 559 16 14 5 13 560 20 21 560 min. = 14 . 2 modi — 7 559 16 14 5 13 560 20 21 560 min. = 14 . 2 modi — 7 569 16 14 5 13 560 20 21 560 min. = 14 . 2 modi — 7 569 16 14 5 13 560 20 21 560 min. = 14 . 2 modi — 7 569 16 14 5 13 560 20 21 560 min. = 14 . 2 modi — 7 569 16 14 5 13 560 20 21 560 min. = 14 . 3 modi — 7 569 16 14 5 13 560 20 21 560 min. = 14 . 4 modi — 7 569 16 14 5 13 560 20 20 12 13 560 min. = 14 . 5 modi — 7 569 16 14 5 13 560 20 20 12 13 560 min. = 14 . 5 modi — 7 569 16 14 5 13 560 20 12 13 560 min. = 14 . 5 modi — 7 569 16 14 5 13 560 20 12 13 560 min. = 14 . 5 modi — 7 569 16 14 5 13 560 20 12 13 560 min. = 14 . 5 modi — 7 569 16 14 5 13 560 20 12 13 560 min. = 14 . 5 modi — 7 569 16 16 18 560 20 12 13 560 min. = 14 . 5 modi — 7 569 16 14 5 13 560 20 12 13 560 min. = 14 . 5 modi — 7 569 16 14 5 13 560 min. = 14 . 5 modi — 7 560 16 14 5 14 . 5 modi — 7 560 16 min. = 14 . 5 modi — 7 560 16 min. = 14 . 5 modi — 7 560 16 min. = 14 . 5 modi — 7 560 16 min. = 14 . 5 modi — 7 560 16 min. = 14 . 5 modi — 7 560 16 min. = 14 . 5 modi — 7 560 16 min. = 14 . 5 modi — 7 560 16 min. = 14 . 5 modi — 7 560 16 min. = 14 . 5 modi — 7 560 16 min. = 14 . 5 modi — 7 560 16 min. = 14 . 5 modi — 7 560 16 min. = 14 . 5 modi — 7 560 16 min. = 14 . 5 modi — 7 modi — 7 min. = 14 . 5 modi — 7 /td> <td>25 juil. — 7 560 16 13 559 16 21 561 13 min. = 12 . 29 juil. — 7 562 13 13 560 16 21 561 13 min. = 12 . 29 juil. — 7 562 13 13 560 15 21 561 13 min. = 13 . 29 juil. — 7 562 13 13 560 16 21 562 15 min. = 13 . 29 juil. — 7 560 15 13 560 16 21 562 15 min. = 13 . 29 juil. — 7 560 15 13 560 16 21 560 15 min. = 14 . 29 juil. — 7 560 15 13 560 16 21 560 15 min. = 14 . 29 juil. — 7 560 15 13 560 16 21 560 15 min. = 14 . 29 juil. — 7 560 15 13 562 20 1 21 562 15 min. = 14 . 29 juil. — 7 560 15 13 562 20 1 21 560 15 min. = 14 . 29 juil. — 7 560 15 13 568 20 1 21 560 16 min. = 14 . 29 juil. — 7 560 15 13 557 2 21 557 19 . 5 août. — 7 559 16 13 557 2 21 557 20 min. = 16 . 5 août. — 7 559 16 13 557 2 21 557 20 15 min. = 16 . 5 août. — 7 561 17 5 13 560 20 21 560 16 min. = 17 . 10 août. — 7 561 17 5 13 560 20 21 560 16 min. = 17 . 11 août. — 7 561 17 5 13 560 20 21 560 16 min. = 17 . 11 août. — 7 561 17 5 13 560 20 21 560 00 15 min. = 17 . 11 août. — 7 561 17 5 13 560 20 21 560 00 15 min. = 17 . 11 août. — 7 565 12 13 560 20 21 560 00 15 min. = 17 . 11 août. — 7 560 16 13 560 20 21 560 00 16 min. = 17 . 12 août. — 7 560 16 13 560 20 21 560 00 16 min. = 17 . 13 août. — 7 560 16 17 5 13 560 20 21 560 00 16 min. = 17 . 14 août. — 7 560 16 17 5 13 560 20 21 560 00 16 min. = 17 . 15 août. — 7 560 16 17 5 13 560 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20</td> <td>25 juli</td> <td>25 juil. — 7 5660 14 13 559 16 21 561 13 min. = 12 25 25 14 13 569 16 21 561 13 min. = 12 25 25 14 13 569 16 21 561 13 min. = 12 29 juil. — 7 560 14 13 569 16 21 569 17 min. = 12 29 juil. — 29 juil. — 20 15 13 569 16 21 569 17 min. = 12 21 569 17 min. = 14 21 569 16 min. = 14 21 569 17 min. = 14 21 569 17 min. = 14 21 569 16 min. = 14 21 569 17 min. = 14 22 569 16 min. = 14 22 23 24 24 25 25 26 26 26</td> <td>25 juli. — 7 560 14 13 559 16 21 561 13 min. 12 29 juli. — 7 560 14 13 13 560 15 21 561 13 min. 12 29 juli. — 7 560 14 13 13 560 15 21 561 13 min. 12 29 juli. — 7 560 14 13 560 16 21 562 15 min. 13 50 juli. — 7 560 15 13 560 16 21 560 14 min. 14 2 3 min. 14 2 3 min. 14 2 3 min. 15 2 3 min. 15 3 min. 16 3 3 min. 17 560 15 14 13 558 24 21 559 17 min. 14 3 3 molt. — 7 560 14 13 558 24 21 559 17 min. 13 4 min. 14 5 13 550 19 21 550 17 min. 14 5 14 5 550 19 21 550 19 min. 15 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5</td> <td>29 juli — 7 560 14 13 559 16 21 561 13 min. 12 29 juli — 7 560 14 13 13 560 15 2 1561 13 min. 12 29 juli — 7 562 13 13 560 15 2 1562 15 min. 13 29 juli — 7 562 13 13 560 15 2 1569 17 min. 13 2 acolt. — 7 560 14 13 559 21 21 560 15 min. 12 2 acolt. — 7 560 14 13 558 21 21 562 16 min. 12 2 acolt. — 7 560 14 13 558 22 21 559 17 min. 13 550 14 15 min. 14 5 acolt. — 7 550 14 13 557 24 557 19 min. 14 5 acolt. — 7 559 16 18 13 557 24 55 21 557 19 min. 16 5 acolt. — 7 559 16 18 13 557 24 55 21 557 19 min. 16 5 acolt. — 7 559 16 18 13 557 24 55 21 557 19 min. 16 5 acolt. — 7 559 16 18 13 557 24 55 21 557 19 min. 16 5 acolt. — 7 559 16 18 13 557 24 55 21 557 19 min. 16 5 acolt. — 7 559 16 18 13 557 24 55 21 557 19 min. 16 5 acolt. — 7 559 16 18 559 19 21 560 5 16 acolt. — 13 550 19 21 560 5 16 acolt. — 13 550 19 21 560 5 16 acolt. — 14 5 13 560 20 21 560 5 16 acolt. — 14 5 13 560 20 21 560 5 16 acolt. — 15 559 10 min. 16 5 13 560 20 21 560 5 16 acolt. — 15 559 10 min. 17 5 559 10 min. 18 560 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20</td> <td>29 juil</td> <td>25 juil. — 7 560 14 13 559 16 121 561 13 min. — 12 560 14 13 143 560 15 12 561 13 min. — 12 560 14 13 143 560 15 12 562 15 min. — 13 560 14 13 min. — 14 560 15 14 13 560 15 14 13 min. — 14 560 15 14 14 min. — 14 560 15 14 min. — 14 560 14 14 14 5 14 14 55 14 55 14 55 14 55 14 55 14 55 14 5</td> <td>25 juil 7 560 15 13 559 16 21 561 13 min</td> <td>## 13 13 13 15 15 15 15 15 </td> <td>## 13 559 16 21 561 13 min. 12 ## 13 559 16 21 561 13 min. 12 ## 13 559 16 21 561 13 min. 12 ## 13 559 16 21 561 13 min. 12 ## 13 559 16 21 569 15 min. 13 ## 13 559 16 21 569 15 min. 13 ## 13 559 16 21 569 15 min. 12 ## 13 559 16 21 569 15 min. 12 ## 13 559 16 21 569 15 min. 12 ## 13 559 16 21 569 15 min. 12 ## 13 559 20 21 562 16 min. 12 ## 14 5 13 559 20 21 562 16 min. 12 ## 15 559 15 13 559 21 21 567 19 ## 15 559 16 13 557 24 5; 21 557 19 ## 15 559 16 13 557 24 5; 21 557 19 ## 15 559 16 13 559 20 min. 15 ## 15 559 16 13 557 24 5; 21 557 19 ## 15 559 16 13 557 24 5; 21 557 19 ## 15 559 16 13 557 24 5; 21 557 19 ## 15 559 16 18 18 18 ## 15 559 16 18 18 ## 15 559 16 18 ## 16 50 16 min. 15 ## 17 559 16 18 559 19 21 569 16 min. 15 ## 17 559 16 18 559 19 21 569 16 min. 15 ## 18 559 19 18 18 18 ## 18 559 19 18 18 ## 18 559 19 ## 18 559 19 ## 18 559 19 ## 18 559 19 ## 18 559 19 ## 18 559 19 ## 18 559 19 ## 18 559 19 ## 18 559 19 ## 18 559 19 ## 18 559 19 ## 18 559 19 ## 18 559 19 ## 18 559 19 ## 18 559 19 ## 18 559 19 ## 18 559 19 ## 18 559 19 ## 18 559 1</td> <td>25 juil. 7 560 14 13 559 16 21 561 13 min</td> <td>2. jail. 7 560 14 13 559 16 21 561 13 min</td> <td>## 550 15 13 550 16 13 min. 12 ## 550 15 13 550 15 13 min. 12 ## 550 15 13 550 15 13 550 15 13 min. 13 ## 550 15 13 550 15 13 550 15 13 min. 12 ## 550 15 13 550 15 13 550 15 13 150 ## 550 15 13 550 15 13 550 ## 550 15 13 550 15 13 ## 550 15 13 550 15 13 ## 550 15 13 550 15 13 ## 550 15 13 550 15 ## 550 15 13 550 15 ## 550 15 13 ## 550 15 13 ## 550 15 13 ## 550 15 13 ## 550 15 13 ## 550 15 13 ## 550 15 13 ## 550 15 13 ## 550 15 13 ## 550 15 13 ## 550 15 13 ## 550 15 13 ## 550 15 13 ## 550 15 13 ## 550 15 13 ## 550 15 13 ## 550 15 </td> <td>25 juli 7 560 14 13 559 16 21 561 13 mm 12 16 13 mm 12 16 13 mm 13 16 16 21 560 15 13 560 15 13 560 15 13 560 15 13 560 15 13 560 15 13 560 15 13 560 15 16 21 560 15 16 21 560 15 16 21 560 15 16 21 560 15 18 18 16 21 560 15 18 18 18 23 24 21 560 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 18 25 24 21 560 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 <t< td=""><td>25 juli 7 560 15 13 559 16 21 561 13 min 12 14 26 juli </td><td>25 juli 7 560 14 13 559 16 21 561 13 min 12 16 25 juli - 7 562 13 13 560 16 21 561 18 16 16 17 16 11 16<!--</td--><td> 15 15 15 15 15 15 15 15</td></td></t<></td>	25 julii — 7 560 14 13 559 16 21 561 13 min. = 12 . 29 julii — 7 560 14 13 13 560 15 21 561 13 min. = 12 . 29 julii — 7 560 14 13 13 560 15 21 561 13 min. = 13 . 29 julii — 7 560 14 13 559 16 21 569 17 29 julii — 7 560 15 13 569 16 21 569 17 29 julii — 7 560 15 13 569 16 21 569 17 20 julii — 7 560 14 13 559 20 21 569 17 2 modii — 7 560 14 13 558 22 20 1 21 569 17 5 modii — 7 559 16 113 557 24 57 19 5 modi — 7 559 16 113 557 24 5 21 557 min. = 16 . 2 modi — 7 558 17 1 13 557 24 5 21 557 min. = 16 . 2 modi — 7 559 16 14 5 13 567 21 560 min. = 16 . 2 modi — 7 559 16 14 5 13 560 20 21 560 min. = 14 . 2 modi — 7 559 16 14 5 13 560 20 21 560 min. = 14 . 2 modi — 7 569 16 14 5 13 560 20 21 560 min. = 14 . 2 modi — 7 569 16 14 5 13 560 20 21 560 min. = 14 . 2 modi — 7 569 16 14 5 13 560 20 21 560 min. = 14 . 2 modi — 7 569 16 14 5 13 560 20 21 560 min. = 14 . 3 modi — 7 569 16 14 5 13 560 20 21 560 min. = 14 . 4 modi — 7 569 16 14 5 13 560 20 20 12 13 560 min. = 14 . 5 modi — 7 569 16 14 5 13 560 20 20 12 13 560 min. = 14 . 5 modi — 7 569 16 14 5 13 560 20 12 13 560 min. = 14 . 5 modi — 7 569 16 14 5 13 560 20 12 13 560 min. = 14 . 5 modi — 7 569 16 14 5 13 560 20 12 13 560 min. = 14 . 5 modi — 7 569 16 14 5 13 560 20 12 13 560 min. = 14 . 5 modi — 7 569 16 16 18 560 20 12 13 560 min. = 14 . 5 modi — 7 569 16 14 5 13 560 20 12 13 560 min. = 14 . 5 modi — 7 569 16 14 5 13 560 min. = 14 . 5 modi — 7 560 16 14 5 14 . 5 modi — 7 560 16 min. = 14 . 5 modi — 7 560 16 min. = 14 . 5 modi — 7 560 16 min. = 14 . 5 modi — 7 560 16 min. = 14 . 5 modi — 7 560 16 min. = 14 . 5 modi — 7 560 16 min. = 14 . 5 modi — 7 560 16 min. = 14 . 5 modi — 7 560 16 min. = 14 . 5 modi — 7 560 16 min. = 14 . 5 modi — 7 560 16 min. = 14 . 5 modi — 7 560 16 min. = 14 . 5 modi — 7 560 16 min. = 14 . 5 modi — 7 560 16 min. = 14 . 5 modi — 7 modi — 7 min. = 14 . 5 modi — 7	25 juil. — 7 560 16 13 559 16 21 561 13 min. = 12 . 29 juil. — 7 562 13 13 560 16 21 561 13 min. = 12 . 29 juil. — 7 562 13 13 560 15 21 561 13 min. = 13 . 29 juil. — 7 562 13 13 560 16 21 562 15 min. = 13 . 29 juil. — 7 560 15 13 560 16 21 562 15 min. = 13 . 29 juil. — 7 560 15 13 560 16 21 560 15 min. = 14 . 29 juil. — 7 560 15 13 560 16 21 560 15 min. = 14 . 29 juil. — 7 560 15 13 560 16 21 560 15 min. = 14 . 29 juil. — 7 560 15 13 562 20 1 21 562 15 min. = 14 . 29 juil. — 7 560 15 13 562 20 1 21 560 15 min. = 14 . 29 juil. — 7 560 15 13 568 20 1 21 560 16 min. = 14 . 29 juil. — 7 560 15 13 557 2 21 557 19 . 5 août. — 7 559 16 13 557 2 21 557 20 min. = 16 . 5 août. — 7 559 16 13 557 2 21 557 20 15 min. = 16 . 5 août. — 7 561 17 5 13 560 20 21 560 16 min. = 17 . 10 août. — 7 561 17 5 13 560 20 21 560 16 min. = 17 . 11 août. — 7 561 17 5 13 560 20 21 560 16 min. = 17 . 11 août. — 7 561 17 5 13 560 20 21 560 00 15 min. = 17 . 11 août. — 7 561 17 5 13 560 20 21 560 00 15 min. = 17 . 11 août. — 7 565 12 13 560 20 21 560 00 15 min. = 17 . 11 août. — 7 560 16 13 560 20 21 560 00 16 min. = 17 . 12 août. — 7 560 16 13 560 20 21 560 00 16 min. = 17 . 13 août. — 7 560 16 17 5 13 560 20 21 560 00 16 min. = 17 . 14 août. — 7 560 16 17 5 13 560 20 21 560 00 16 min. = 17 . 15 août. — 7 560 16 17 5 13 560 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	25 juli	25 juil. — 7 5660 14 13 559 16 21 561 13 min. = 12 25 25 14 13 569 16 21 561 13 min. = 12 25 25 14 13 569 16 21 561 13 min. = 12 29 juil. — 7 560 14 13 569 16 21 569 17 min. = 12 29 juil. — 29 juil. — 20 15 13 569 16 21 569 17 min. = 12 21 569 17 min. = 14 21 569 16 min. = 14 21 569 17 min. = 14 21 569 17 min. = 14 21 569 16 min. = 14 21 569 17 min. = 14 22 569 16 min. = 14 22 23 24 24 25 25 26 26 26	25 juli. — 7 560 14 13 559 16 21 561 13 min. 12 29 juli. — 7 560 14 13 13 560 15 21 561 13 min. 12 29 juli. — 7 560 14 13 13 560 15 21 561 13 min. 12 29 juli. — 7 560 14 13 560 16 21 562 15 min. 13 50 juli. — 7 560 15 13 560 16 21 560 14 min. 14 2 3 min. 14 2 3 min. 14 2 3 min. 15 2 3 min. 15 3 min. 16 3 3 min. 17 560 15 14 13 558 24 21 559 17 min. 14 3 3 molt. — 7 560 14 13 558 24 21 559 17 min. 13 4 min. 14 5 13 550 19 21 550 17 min. 14 5 14 5 550 19 21 550 19 min. 15 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	29 juli — 7 560 14 13 559 16 21 561 13 min. 12 29 juli — 7 560 14 13 13 560 15 2 1561 13 min. 12 29 juli — 7 562 13 13 560 15 2 1562 15 min. 13 29 juli — 7 562 13 13 560 15 2 1569 17 min. 13 2 acolt. — 7 560 14 13 559 21 21 560 15 min. 12 2 acolt. — 7 560 14 13 558 21 21 562 16 min. 12 2 acolt. — 7 560 14 13 558 22 21 559 17 min. 13 550 14 15 min. 14 5 acolt. — 7 550 14 13 557 24 557 19 min. 14 5 acolt. — 7 559 16 18 13 557 24 55 21 557 19 min. 16 5 acolt. — 7 559 16 18 13 557 24 55 21 557 19 min. 16 5 acolt. — 7 559 16 18 13 557 24 55 21 557 19 min. 16 5 acolt. — 7 559 16 18 13 557 24 55 21 557 19 min. 16 5 acolt. — 7 559 16 18 13 557 24 55 21 557 19 min. 16 5 acolt. — 7 559 16 18 13 557 24 55 21 557 19 min. 16 5 acolt. — 7 559 16 18 559 19 21 560 5 16 acolt. — 13 550 19 21 560 5 16 acolt. — 13 550 19 21 560 5 16 acolt. — 14 5 13 560 20 21 560 5 16 acolt. — 14 5 13 560 20 21 560 5 16 acolt. — 15 559 10 min. 16 5 13 560 20 21 560 5 16 acolt. — 15 559 10 min. 17 5 559 10 min. 18 560 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	29 juil	25 juil. — 7 560 14 13 559 16 121 561 13 min. — 12 560 14 13 143 560 15 12 561 13 min. — 12 560 14 13 143 560 15 12 562 15 min. — 13 560 14 13 min. — 14 560 15 14 13 560 15 14 13 min. — 14 560 15 14 14 min. — 14 560 15 14 min. — 14 560 14 14 14 5 14 14 55 14 55 14 55 14 55 14 55 14 55 14 5	25 juil 7 560 15 13 559 16 21 561 13 min	## 13 13 13 15 15 15 15 15	## 13 559 16 21 561 13 min. 12 ## 13 559 16 21 561 13 min. 12 ## 13 559 16 21 561 13 min. 12 ## 13 559 16 21 561 13 min. 12 ## 13 559 16 21 569 15 min. 13 ## 13 559 16 21 569 15 min. 13 ## 13 559 16 21 569 15 min. 12 ## 13 559 16 21 569 15 min. 12 ## 13 559 16 21 569 15 min. 12 ## 13 559 16 21 569 15 min. 12 ## 13 559 20 21 562 16 min. 12 ## 14 5 13 559 20 21 562 16 min. 12 ## 15 559 15 13 559 21 21 567 19 ## 15 559 16 13 557 24 5; 21 557 19 ## 15 559 16 13 557 24 5; 21 557 19 ## 15 559 16 13 559 20 min. 15 ## 15 559 16 13 557 24 5; 21 557 19 ## 15 559 16 13 557 24 5; 21 557 19 ## 15 559 16 13 557 24 5; 21 557 19 ## 15 559 16 18 18 18 ## 15 559 16 18 18 ## 15 559 16 18 ## 16 50 16 min. 15 ## 17 559 16 18 559 19 21 569 16 min. 15 ## 17 559 16 18 559 19 21 569 16 min. 15 ## 18 559 19 18 18 18 ## 18 559 19 18 18 ## 18 559 19 ## 18 559 19 ## 18 559 19 ## 18 559 19 ## 18 559 19 ## 18 559 19 ## 18 559 19 ## 18 559 19 ## 18 559 19 ## 18 559 19 ## 18 559 19 ## 18 559 19 ## 18 559 19 ## 18 559 19 ## 18 559 19 ## 18 559 19 ## 18 559 19 ## 18 559 19 ## 18 559 1	25 juil. 7 560 14 13 559 16 21 561 13 min	2. jail. 7 560 14 13 559 16 21 561 13 min	## 550 15 13 550 16 13 min. 12 ## 550 15 13 550 15 13 min. 12 ## 550 15 13 550 15 13 550 15 13 min. 13 ## 550 15 13 550 15 13 550 15 13 min. 12 ## 550 15 13 550 15 13 550 15 13 150 ## 550 15 13 550 15 13 550 ## 550 15 13 550 15 13 ## 550 15 13 550 15 13 ## 550 15 13 550 15 13 ## 550 15 13 550 15 ## 550 15 13 550 15 ## 550 15 13 ## 550 15 13 ## 550 15 13 ## 550 15 13 ## 550 15 13 ## 550 15 13 ## 550 15 13 ## 550 15 13 ## 550 15 13 ## 550 15 13 ## 550 15 13 ## 550 15 13 ## 550 15 13 ## 550 15 13 ## 550 15 13 ## 550 15 13 ## 550 15	25 juli 7 560 14 13 559 16 21 561 13 mm 12 16 13 mm 12 16 13 mm 13 16 16 21 560 15 13 560 15 13 560 15 13 560 15 13 560 15 13 560 15 13 560 15 13 560 15 16 21 560 15 16 21 560 15 16 21 560 15 16 21 560 15 18 18 16 21 560 15 18 18 18 23 24 21 560 19 18 19 18 19 18 19 18 19 18 18 25 24 21 560 19 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 <t< td=""><td>25 juli 7 560 15 13 559 16 21 561 13 min 12 14 26 juli </td><td>25 juli 7 560 14 13 559 16 21 561 13 min 12 16 25 juli - 7 562 13 13 560 16 21 561 18 16 16 17 16 11 16<!--</td--><td> 15 15 15 15 15 15 15 15</td></td></t<>	25 juli 7 560 15 13 559 16 21 561 13 min 12 14 26 juli	25 juli 7 560 14 13 559 16 21 561 13 min 12 16 25 juli - 7 562 13 13 560 16 21 561 18 16 16 17 16 11 16 </td <td> 15 15 15 15 15 15 15 15</td>	15 15 15 15 15 15 15 15

				0	1.1			W.	10.	315	20	2	L.L	Ear	1.3	r ı	K.	e la		r ca.	140		Link		1.74				>71										
	Neige, petite brise SS.W., le soir,	eclairs, tonnerre faible, ciel clair an Zénith, vant N	Couvert, vent S.W. et W.	Nuageux, petite brise S. puis W.	neige of grôle la mit Dans le	said, urage avec lonnerre et celairs.	Neuge of grolle le matin, vent N. et S.;	16 h. Ires benn, vent S.E.; mut	Beau le matin acrès midi prains de	grôle, vent N.	Boan matin et soir; après midi, quet-	ques grains, vent W. frais,	Bonu avec vent N.E.; après midi,	quelques grains, vent W. frais.	Nungeux, vent N.W., p. calme.	Beau, vent frais, do W. h N.; N.E.	In noit.	Très bonu, matin, veut E. et calme;	språs midi, S.W. et W. forts;	soir, calme.	Matin, très beau, calme, après midi,	yent violent W.; soir, beau, calme.	Mono temps; muit, petite brise S.W.	Mème temps,	Très beau; le soir, vent W. fort, à	rafales, pus froid.	Matin, convert, vent N.; après midi,	grole, neige, tomerre, vent S.	Matin, neige, vent S.E.; sprés midi,	grolle; soir calme, mageux.	Le temps s'amélière un pen-	Nungeux, calme; up. midi, W. frais.	Três bean; ld.	Bean; id.	Benu ; après midi, W. frais.	Beau, N. faible.	Nangrox; ap. midf, W. ; soir N.W.	Nungertx; id.	Ap. midi, gratul vent W.; soir, culme.
	547		14	10					14		W				į.	· g					7		,		74		10		*		-		7	1.0	1.0	Ξ		16	-
	The.		3	-			-		100		-61		·		to a	hent		0			Ã.		T	Ä,	100		ten		0		-	-	ia.	16	18	1		3.5	=
	1		mte.	nte.			-		He' a bento		7 . s. tento		7 . s. tente.		90			8			A.		1	9110	-17		ě.					-	16	9	×	to.	SAR	1.1	
			s to	s to			E.		-		-		å		9	0.0					41		min.	200	-		Ê						14		ö	ton	× .	40	
	8		900	800					1 3		Ti.		16		HI C	1					10		110	500			-					9	14	18	8	OH I	Ü		
	2		10	6 , sous tente.			0,0		10.000						9 1	123							emp	96	ľ		į					1	14		405mm On	5°; some toute.	2	8	1
	398mm - 2m					100	3"; 16"30 420"m,		418		613		*		7º, sous tente; 0º dehors.	21h 612mm 40, s. tente,		OF C C C C C C C			4", sous lettle,		fonto: 13h, 406mm, 20n; 21h, 409mm, 7n, s. tento; min 70.	19°; 21h 409mm 6°, sous tente.	日 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		410mm 7", s. tente.		910		1	-				10	24	4	5
	1					- 3	3		-		3		\$05			=		0			9		7.		10		20				7 th femile.	日田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田		3°, s. tente.	4	#			
	98		399	398		90	9											E						60	0		212	1	57		1	NZ.	160	3	117	100 mm	905	9 5	204
	0.0		972			1	3		2.5		25		=1			antre		070			le.		609	-	ĸ						3	Ø.	×,	*	14		100	90,2	97.11
	217		-	Ī											9	2		*		- 3	len.		4	£	ĕ		80:		-	- 11		10	-	óq.	17	214	3	7	=
	01		10	; minuit,					14 :		14.		10		Z1 405mm	13" \$10"" 16°, s. tente;		6° debors 21° 407mm			STIO		69	79	9		-	ľ				12				24	24	04 (
	111		14 11																				20%	#	10		409mm	1	150		0	ř	3	£05mm	23	1000	123	}	-
	10		2	=		0.5.0	200		617		6112		60%	É	194	0		pot		- 3	9		THE STREET	19	10		90	-	403	-	019	8	==	9	603	20	00	= =	3
	398mm 10e;					-	-						7				ij	9			=		96	=								H.				3			
	E 00		600	6		0			6		13		00	1		5	3	9			612mm		-	408	90	-	135	-	3		74	mm605	905	i	123	405mm	405	805	2
	60		4	399			a , at tentier 13" augum		6 , s. tonte; 13h				4 , 8, tente; 13	100						-	-		13	2	408							3	Ŧ.			3	3	3	
	A					-	910		ott		8 , 8, tente;		ito:	12		y y stenie;		1 . S. tente;			_		20				4 . s. tente;		4 . s. tonte;	-	tenfe :			tento:	temps:				
	13h		#	133		27.0	460		101		ter		Los	- 13	Ť	con		E .		-	1		Ion	133	7	- 6	3	1	20			4	7		100	i	2 9	2 5	3
	14		-	7720		- 3			16				-			*		ň					02								-	12		6	*	-	6	12.5	140
	0.0		21	-		12			40		8		-	1	4			-		-	29		10	26	0	1	+	-	*	9	24	24	20	9	De l	01			· I
			1																																	I.			
	395mm			_							The l																												
	33		397	200		200	3		122		9		919	200	5	Ē	- 3	113		-	803	1	414	9	3	-	=	-	603	3	=	=	9	107	107	605	9	107	
	7		T+	10		116	4		. 60		E»		ř.	116	21	N.	1	De			1	- 14	10-1	1	r-	i	À.	-			8		-	(a)	[%]	15-1	54 1	ille.	+
	2		3								3							4			g		0	- 3	=	21	10		9		8	v.	2	83	83	15	33	3	3
	1		du	1		-	i				23		(Tag-mig)			٠	- 5	Inchiyk Koul.		16			-		D-U	ŧĒ.	ŧ3				*	Ψ.	25	0	1	30		9	
	- 2		ð	3		-	4		-		10		₹.		ď			4			2	8.0	1	+	South	118	ģ		8					ī				3)	ž.
	×		=	4		1			- 6		1.	Ÿ	ď.		8	=		ich.			0	1	2	1	ŭ.	11	-		3		0	X	ы	g.			X.		Ė
	de .		H	ii.		-			the.												M.	Soun-dy ts o.	2	700	Ŧ	gang-ri-	m m		Ē.		, E	po.	-		10	1	100	non	Foug-ten un.
	out.		13	in in		-	dia.		E		1		1		Į.	1		1		1	3,	000	5	3	d .	ill.	2		-		1	roe	E	2			rou		4
	Sol		Source K. dCampt	0		1	3		En											1	1Campement A. da		Th W. du, S. djt 1s'o		H	-	1a Mang-rise.		Min		1	En route.	3	Rga-ye-Horpa-18 o.		1	En roule.	Name-dong.	0.4
	22 noût. Source du Kéria daria.		Off.	ot.		Of and Camel Vietal Load	100		26 août. En route.		de.		out	N. Carrie	1	111	1000	al.								19	DIE.		o sept. Mangarise.	139					1	#	10	30	-
1892	100		and a	2 000		-	3.110		nu c		27 node		28 aoot.	36 and	1	ě .		300			Tre supt.		2 sept.	de sept.	4 sept.	· ·	ndos e		2		Mile.	S sept.	Jase C	10 sept.	11 sept	12 sept.	1d sept.	day or	200
18	91		Ma. 23 andt.	Me. 24 noût. Campement		0	4									Mar. 50 nout.	10	Me. of sout		1			40.00	4.15	-	,						90.75	3	-	=	-	-	Me. 13 sept	
			M	Me		-	-		>		oć.	W		1	:	-	-	N.			-	1	- 0		ď.	1	4	14	NE.	-	Me	-	-	17 /	۵.	3 3	Mil	1	-

			OBSEI	RVATIONS	METEORO	OLOGIQUES.	345
Après midi, grand vent W. et S.W.;	Convert, après milli grand vent S. très feoid grains de neige.	Mauvais temps, grôle, vent S.W. ot S. Boau le matin; nuageux le soir. Beau le matin; après midi, vent de W. très fort et très froid; soir, esime.	Bean ; convert to soir ; ap. midt convert. Bean calme. Le soir , vent de E., pluie, neige. Grains de neige vers 10 heures matin. 16 heures vent S.W. asser	Bean. Ap. midl, mageux, vent W.S.W. Bean, presque calme. Rean.	1d. 1d. Très boau, cafrar. Beau, mageux. Thermomètre placé debore, face au S., abrité du soleil.	Bean, après coldi, mugeux. Après midi, grand vent N. Bean. Id. Convert après midi. Bean. lo matin , convert après midi. Id.	Très benu. Bou. Id. Id. Id. Id. Id.
		1000	THE REAL PROPERTY.		1 - 1007	1 or or or	
1		Mich A	0 (1 + 1)	1 3 5 1	0 (- 0		\$99 9; minimum = 1 \$98 7; minimum = 1 \$99 5; minimum = 0 \$00 5; minimum = 0 \$99 5; minimum = 0 \$99 6; minim = -1 \$90 6; minim = -3 \$00 6; minim = -3 \$00 6; minim = -3
		200		S 92			88888
		8 6 8			2 2 2 2	ninimum == minimum ==	9 ; minimum 5 ; minimum 5 ; minimum 6 ; minimum 6 ; minimum 6 ; minimum 6 ; minimum 6 ; minimum 6 ; minimum
-		12 F16	- A - C - A	424 424	1212		
78		22.5	4 4		3 1 1 1 1	\$1010000	
14		2.00		2 , sons tente; 0º dehors. 2 , sons tente; 21º 6 4 , sons tente; 21 8 , sons tente.	BAXE		The second second second second
100		TE P	453mm	를 해 해 음	9. X 1	669 669 669 669 669 669	
-14		1 11 2	138	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	3 2 3 4	985 989 989 889 889 889 889 889 889 889	498 498 498 498 499 500 500 500 500
				7 , sous tente; 12 , sous tente; 85 , sous tente; 8 , sous tente	W X V III	A companion of the Control	A STATE OF THE STA
1		272	21h 21h	10 11 11	2 4 2 20	តិតតុតុតុត្ត	1
	PQ.	* * *	(美) (5) (4) (4) (4)	2.2.2.3	Ta gar. Tig-sé.	2- H. H. H. H. H. H.	e man in in in in an anne i
*	-	01 - 50	A 5 0 4 th	1.214.8	130	2333335	
-					566 h To 508 h To Lé, 597****.	9	ğ
502mm	:60	0.00	00000	9.99.12.19	98	(95 (97 (98 (98 (98 (98 (98 (98 (98 (98 (98 (98	(199 (199 (198 (198 (198 (198 (198 (198
250	805	\$00 \$00 \$110	439 605 655 655 655	68 69 57		2222222	*****
2			26 22 23 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	SECTION SECTIO	(4)		
75	51	222	2 2 2 2 2 2	25.22	255	2222222	12111111111
it.	14	14 04 (4	Service (From 16)	10 10 10 1		HER PERMIT	
101	+	- 50 50	00000	01 -37 -4 01	20 00	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	******
		1.1.					
Home	96	503	93595	95.55	12 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	\$88 \$90 \$90 \$90 \$90 \$90 \$90	500 500 500 500 500 500 500
100	- 5	222	33333	10 to 10 to	1440	******	10-10-10-1-10-10-10-10-10-10-
表	160	WEST.	to be by the to-	D. D. D. D.	en ren e		dadadadada
				2 2 2	N I The	4 4 4 4 1 14	S S A RESULTED BY
6	- 17		3 11 5 1 1 1	0_0_00	D 20 400	WERRISH	SERREPRESE.
7		. 76	7 1 1 1 1	1000	2 20 2 22	HI FARES	SERVICE SE
T.		Loui	, lon		T K B SVI	4 - 4	11 日日日日日日日日日日
7	10.00	2 2	1 1 1 1	06 3	1 1 1		- 4 4 8 4 6 6 2 7
4	18	Long-ma Loung-pa. Pag-rim.	Nyag-daou Lô-mati. Lae Pang kong. Lou kong.	Thougast.	Trg-wi	1 1 1 1 1 1 1	Co-Pou-lon-
15 sept. Tex-har ake-dog-po	Ko-ne te'o	34			1年11日	1118891	111111111111
世		to the second	1 1 1 1 1 1 1 1	444	5 5 5 5 5	4 4 4 4 4 4	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
19	17 sept.	18 sept. 19 sept. 20 sept.	111111	26 sept. 27 sept. 28 sept.	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	5 oct 5 oct 10 o	2 Part Part Part Part Part Part Part Part
		100		2 2 2		12	Ma. I No. I
1	90	N. J.	No.	ANN.		M M - N N C -	11
			11.				

	Berry	Trice forms	Barre	Della.			60 13		Names Institute the state of th				Bean convert ands midi	Roar la matin sources and matin	Id. ventW.	- 2	B	32	Benn ; vent		140.		Ben	Nuageux; convert le soir.		355	10	. Bent, quelques nuages.			. Giel poussièreux de Kachgarie : E	après midi.	Couvert = To, Id.	
	7º s. tente de coten). 19630 à Kar-done 470mm Se	519mm 40m on chamben		517mm 1fe- 2th 517mm 7e	14 . cu chambre : 2	H : 21h 514mm 40	B T 43	2 . 21 433	- 4 : 21 627	-1: 21 601	Karakoram, 385 mm; 204, 51	428"" - 12" minimum - 240		20h 3	-1: 21 (83		1 6 , h Toghron sou; 21h 502mm - 2a,	- 8 ; 13b, h Ali Namr, 511 mm, 4e5; 21b, 512 mm, - 5e; min, = - 12e	449mm 4v; minimum = 14v.	davan; 20h, h Gediga, 515 am	519mm 50; 21h 552mm - 30; min. =-140.	6 : 21 58%		11 21 606 0	10; 21 605 -2; min. = 5	5 6; 21 603.5 -3; min, =	6 9; 21 606 0; min. =-		h Zang Gouya.) -20; minimum = -50,	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		21 546. 546mm; 13 ^h , à Khotan, 639mm; 21 ^h , 638mm, 4°, min. — 1°.	
	\$30mm - 90(- 70 s. tente		0	1: 136						- 16 : 13	400 -26; 9 20, col	(10 22 : 20 42)	628 - 20 ; 14 15, St	(83 -10; 13 (8)	683 — 14 : 13 582				513 -10; 13h 449		515 -10; 13 515	551 - 9; 13, 584	585 - 8: 21 60%	605 - 4: 13	607 - 1; 13 605	1 - 4 -	605 - 4; 13 604	60% - 5; 13 603	605 - 4: 13 644	645 0 1 21 650	651 - 4 : 21 649	3	bas 0; 21 646.	
	Pou-lou-Kar-dong. 78	KTehn-ff		LPang-mig 7	Pang-mig 7	PLdjang-long 7	LTouti-Yallak. 5	TTSa-ser Brang-sa 7	SBYapchân 7	Y Tehayok djilgha 7	T-press Kyzyl tágh 7	KMuliketah(Akthgh) 7	MSouget kourghin., 7	Souget kourghilm 7	2				5	TGediga aglay 7	GKerelang 2	KKibla 7	KSandjon 7	Sandjons. 7	N	B	1	6	SZang Gouya, 7	ZPialma, 7	PAk langar 7	20 nov. A. Phanchankal.	21 nov. D. Khotan.	
1892	V. 21 oct.	S. 22 net.	D, 23 oct.			Me. 26 oct.	J. 27 oct.		S. 29 oct.	D. 30 oct.		73년	Me. 9 mov.	J. 3 nov.	V. A nor.		S. 6 nov.				Me. 9 nov.	J. 10 nov.	V. 11 nov.	S. 12 nov.	D. 15 nov.			Me. 15 nov.	J. 15 mov.	SUA	S. 19 nov.	D. 20 nov		

KHOTAN - NOVEMBRE 1892. - THERMOMETRE DEHOUS, PACE AU SUD

OBSERVATIONS		Petite pluie et neige. Neige de temps en temps. Id. Id. Id. Neige a cessé de tember. Gauvert. Fin de novembre te's mutvaise; temps sombre. Neige et froid. DECEMBRE 1892.	Le temps s'éclaireit un pou dans le milieu du jour ; assez clair la mil. Le temps soudre, calme. Assez beau. Couvert, calme; neige la mit. Couvert an peu de neige. Même tamps. Très manyais temps. neige après midi. Gouvert un peu de neige. Couvert le matin, bean ensuite; le cief est plus couvert au S. Id. id. id. id. id. id.
	II.	000101000	11111111111111
TEMPERATURE	13	KHOTAN	1 1 1 1 + + 1 + 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
EMPER	1	+1111111	
	Numbers	P 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	000000000000000000000000000000000000000
×	Ħ	645 5 650 650 650 647 647 650 650	651 652 653 653 653 653 653 655 655 655 655 655
PRESSION	2	655 657 657 650 650 650 650	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
H d	7:	652 653 653 653 653 653 653	65.2 65.2 65.2 65.2 65.2 65.3 65.3 65.3 65.3 65.3 65.3 65.3 65.3
6100 1		NA C V S C I NA S C I	7 × × 0

KHOTAN - DECEMBRE 1892 (Saile).

	13 CH	- 5 - 14 Couvert le matin; bean ensoite; le ciel est plus couvert au S, + 1 - 12 Te's beau, calme, + 3 - 6 Ed id. id. + 3 - 10 Nangeux. + 4 - 9 Id. + 4 - 9 Id. + 4 - 9 Id. + 5 - 6 Nangeux. + 5 - 6 Nangeux 10 Te's beau, calme. + 5 - 6 Te's margeux et poussièreux.	- 0 6 - 2 2
TEMPERATURE	E	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	to 01
	HOMONON	*	*
NO.	第.	65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 6	153
PRESSION	12	653 645 645 645 650 650 651 651 651 653 658 658 658	123
14	To.	656 656 656 651 652 650 650 650 650	652 0
1882		8 4 1 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	MOVENNES.

OBSERVATIONS DÉTAILLÉES FAITES A KHOTAN, DU 20 AU 25 DÉCEMBRE 1892

		10.10	37
	- E	11111	
	8	1 10 10 4 年	8 9
		11111	1
	2	30000	6.3
		11111	1
	Œ	0 6 8 6 6	-57
			0
	7	1111	0 5-
	2		9 2
		35949	Ĩ.
	2	11+	+30 +36 +07 -10 -26
	-	15	10
	21 11 E	1 1 + + +	+
		+ 10 00 10 11	9.1
	93	7,000,00	+
	MIDI	+++++	3.0
	731	T T T T T	0
		71 7 9 47 51	3 4 + 10
ή	10	10 10	3
I	10	40 40 9 04 40 1 +	10
ł		00 1× 04 10 10	10
۱		11933	11 5 - 2
d	10	22 * 22	=
ı	L'S	TELLI	1
ı	13	22222	13.4
Ì			
	IM	89 = 2 2	6E
	MINIM	11111	8 8
			-
	-	E = 1881 S	2
	2681	畫 ""	OVERNIES.
	- 04	20 décembre. 21	HARD.
	1 = 1	4	7
		31333	

CHOTAN. - JANVIER 1893

ORSERVATIONS		Nuigenx.	Convert, users chir le soir et la nuit.	Courvet, no pou de vent.	Sombro	Nuageus, asset beau.		Sombre, vent N., N.W. et W.		Td. id.	Boan; vent W, assex fort.	Nuggeux.	Id. vont de N. 5 W.	Souther	Couverd.	Nongout.	Couvert.		Sombre; asser beau après midi et soir; vent E.	onu; poussièreux;			2		Id. 90 W. a. N. miller.	Cael gras de Nachgarie.	Neige to maint, of Z it 11 h., W., pass N.	ert, faible br			Nungeax, vent de W. faible.	Benu, E. faible.	
54	訴	∞	6 -	-	9	92	-	8	10	91	- 10 5	- 7.5	1	- 40	11-	=	- 10		-16.0	-13	2613	avig L	10	2 4 -	01	00 9	01		112 5	- 10	-10 5	1	8 9
ATHE	4	*	+	10 +	0 0 -	9 +	+ 3 5	1 6.3	-1-	1	1	1 12 12	9	9 -	6	6	6	8	8	00	-	001	0	0010	1	0 p	9 -	œ. 1	6	9	9	9 0 -	- 3 8
TEMPERATURE	t=	11	121	133	90	- 12	01-	6 -	- 10	01	-43	- 10	-10 5	21	-14	4	172		-17 5	1.0	17	9	1	116	01-10	11	9	112	-155	22	-15.5	#	-12.7
H	ROMON	13 5	11	×	27	H		- 10	===	- 13		10 E	===	-116	12			-17 5	en en	***	- 12	100	9 -	4	1 22		21	- 10	1 10 5	91 -	*	17	la:
20	P	650 5	239	653 5	679	633	637.5	589	159	919	643-5	655	652	663	652	-659	.029	651 5	619	959	919	250	019	059		648.5	659	673	653	647.5	649	649	0 959
PRESSION	=	651	819	655	664	651	636 5	650	643	665	6.64 5	643	.859	522	651	650	679	652	929	647	959	613	650	638	612	646	650	919	2	696	619	819	635 5
PR	14	653	659	819	646	6533	6239	659	655	645 5	625	643.5	239	6533	652	651	650	652	651	618	652	647	11.9	638	642	446.5	651	648	6/2 5	615	649	029	646.7
4000		4	-	35	-	10	9	1-	8,	- 6	10.	Me: 41.	12.		15.			_	. 18.					23.		Me. 25.		12			30.		MOYENNES.

KHOTAN, - PEVRIER 1893

	OBSERVATIONS		Bean, vent fußle de N. a W.	Convert, vent W. fnible.		Bear confuse manage cont W 2255.			Numerous sound day 3 W C. M.	TA SAN WELLING	annolomes.	[1] Samuel de E. Catalan	vent de V	Bean vent do W faible most mid	Très beau. id.	Pordinair	ensuite W. et N. vers midi; E. après midi; la mit presune calme.	Bonn.		Benag, N.N. WN., après midi.	Asser bean; S.S.W. le matin; WN.WN. angle mid: N.E. E. S.P. L.	Bent; id. 51.		1.3				midf.		i n	id want dang katha and a real			
4.7	27		61	-8	-	1 6 5	6.5		9 1	10			2	-	20	22		- 3 5	6 4 -	00	1.15	1 3	-	04	1 5	1	0 -	6	0 0 7	+ 1.5	4			2 6
SATUR	11		- 1.5	=	=	01	-	+	-	+	9 +	4 6.5	8 +	9 +	- +	= +		9 +	+ 3	8 +	6.+	+ 9 5	+ 10	+ 95	6 +	29+	9 +	œ 4	6 +	111	- 11		İ	+ 1.2
TEMPERATURE	17		11-14	01-	==-	#1	6 -	- 10	8	6 1	- 10	- 40	8 1	1	8 0	11		10	9.	12	**	0 -	10	9 -	9 -	10	0	1 1 -	. 9	- 8 5	- 6.5		1	9 1-
1	MINISTER		(8)	H	122		- 10		- 10	01 -	01 -		47 00	6	-	=	Y	(8)	9 -	8 1		80	1	- 9 -	9 -	1	2 2	9.9	1	100	-		1	1
N	141		819	647	629	848	929	64.7	859		648 15	679	619	618	949	239		989	667	979	959	- 255	552 5	350	1453	588	-	-	819	- 12	101		10	8 919
PRESSION	118		Ħ			10		10		-		-	-	-		6 6 5				647				NS.	1/2		-	-	-	-	7.63	-	1	9 2 959
PR	£-				10			1/2	3	156				-	659				-	648	10	-				-	-	-	-		=	-	1	9 0 859
1803		1 100	Me. f	el i	V. 3.	30	D. 5.		Mo. 7.		1 16 11				L. 43.			197	91	12	18	19.	20.	21.	900	200	V. 25	25,		27.	28.	7		Movemes. 6

	3
	00
	-
	n
	=
	e
	Ξ
	121
	141
	w
	¥
	Ŧ.
	1
	1
	1
	1
	1
	1
	1
	1
	1
	1
	1
	1
	1
	1
3	1
3	1
	1
3	1
-	1
	1
***	4
***	4
***	4

***	4
***	4
***	4
***	4
444.44	VIO
44.44	VIO
44.44	VIO
44.44	VIO
44.44	VIO
44.44	4
44.44	VIO
44.44	VIO
44.44	VIO

	ODSERVATIONS	Southern want & Gallen	Beau le matin vent W. au N. Gallie bernamer le soire	Id. Id.	WNN.E. vers 10 heur	mount	Id. orage de W. au N.W., grande poussière.	Le temps saméliore, W. et N.W. faible.	Três beau; le vent a repris sa marche régulière W.N. matin, etc.		14.	Un pen mageux; id.	14.	14.	Bean;		1d. vent d'Est assez fort avec poussière après midi.	Id. vent W., poussive.	Id. id, grande poussière,	v. presque calme; W. at		rin, WNN.E	12.		Très nugeux, id.	Sombre, vent faible W. L.N.	Id. W. assex fort.	18.5			Id. ciel très poussièreux après 9 beures; S. faible, puis calme.	
tut	25	9 +				0	+	+	+	+ 30	+ 12	9+	9+	9+	*+	9 +	. 10	- 9	E%	æ	90	0 1	ō 0		is	00	2	19	40	컦	=	0 9 +
RATUR	#	+ 16	+ 15	+ 15	+ 16	6 +	+ 10	=+	+ 16	+ 12	+ 10	+ 15	+ 10	+ 12	+ 21 5	21 +	4 28	18	13	22	10	13	2 2		91	91	13	1.7	21	21	28	+ 15 9
TEMPERATURE	2	1-1	04	+	01		0	+	0	0	11	0	1	0	+	 +	0	01	OH.	+ #	10	0	0.0	-	1		. 0	2 2		69	9	+ 1 6
	NOMINGS.	- 3 5	20	-1	200	30	0	-	13	- 3		1	- 1-5	. 00:	++	1 1 5		*+	7	4	9		ہ ہ	0	-	9	清	=	-	22	10	=
NO	#	61.7	648 5	659	650 5	959	819	27.9	599	6.88.5	647	239	819	647	849	659	589	6230	059	139	959	919	097	139	637	689	1199	646	059	638	139	655 2
PRESSION	=	549	648	-618 5	819	6.65.5	645 5	999	250	617.5	859	959	819	959	239	642	659	637	6230	630	641	615	6 665 5		638 5	638	639	643 5	139	638 5	639	643 7
F	4-	647	699	929	651	999	959	645 5	859	648 5	650	83.9	649	259	619	655 5	673	829	059	640	643	959	200	655	139	6339	640 5	159	645	609	159	615 0
1803		Me. 1.	-	V. 3.	. 4	D. 5.	L. 6.		Me. 8.	J. 9.	V. 10.			L. 43.		Me. 15.	Jo 16.	V. 17.	8, 18,	D. 19.	L. 20.	Ma. 21.	Mo. 22.	V 95	8, 25,	D, 26	L. 27.	Ma. 28.	Me. 29.	1. 30.	V, 31-	Мохимия.

HOTAN - AVRIL 1893

	OBSERVALIONS	Numerox	Du 2 au 6, excursion à Sumpoula, 13º, 646º00, à Lob, 17º, 17\30, 648000, 18º.	h Boeh T.; un peu mageux, grand vent W., calme le soir,	7h, h Bech Toghrak, 650mm, 10m; 13h, a B. T., 647mm, 20m; 18h, h Tchira, 642mm;	assor boun, gris, grand vent W., calme le seir. 75, a Tchim, 656000, 110, 210, a Boch Toghrak, 656000, 120; sombre, W. faible	calue, la soir, assez clair,	13h, A Sampoula, 645mm, 22e, beau le mat., grand vent E. depuis 8h, pounière;	74, 1d. 645 12; meme temps, calme to soir.		Gol gris, le soir petite pluie; S. le matin, puis WNES.	Bean, calme.	Id. puttle brise S, passe it TE, (sons inverse) tris faible.		ld, quelques nuages, calme.		Mauvale temps, gr vent W. avecépuisse ponssière depuis 3 h. m., passe nu N. à 16 h.	Convert, samiliare un peu-	Aisez bent, N.EN.W. faither.	E. E.	1d. N. h.E. fnible.	14. E. fuble dans to journee.		Id. SWNE. faible.	Beau, presque calme.	E. E.	Id., se convre dana l'après-midi.	Convert, poussière, vant W.	Assex bonu, vent N.E. faible.	Mauvais tomps; à 16 h., orage de poussière, le vent a tourné an N., ou est obligé	Sombre, vont du S. le matin; calme vors midi. d'allimor des bongies.	Nuageux; après midi, un pen d'orage et petite pluie.	Assez bent, vent E.; calme le soir.	
	T.	01			123	01		16	119	15	15		16	159	15	12			12	310	22	170	16				17	16		12.0	-	10	15 A	14.5
TEMPERATURE	4	92	50	-	10	307		55	25	22	22	27	202	900	31	66	57	01	26	95	50	07	25.	22	527	31	- 56	25	61	224	101	16	17	25.22
FEMPE	11:	9	9.		5.	=		*	=	8	1.2	13	123	10	22	15	11	18	15	16	10	9 9	200	10	12	13	15	12	12	12	15	00	on.	12 0
	WINDS	-	-			10		(4)	479	*	10	10	00		의	1/4	16	18	10	100	10 12	#:	is.	10	06	6	01	13	12	6 3	9	9	×	
NO	n	641.5						1	13/9	642.5	654	939	615	643	559	642	919	6/15	657	67.7	819	919	818	653	999	643.5	643	019	638	669	659	655	849	
PRESSION	123	652	*			14		-		652	641	919	616	645	119	641	949	655	959	959	619	959		643 5	642	949	671	651	636	641.5	889	65%	650	
P	17	67.13	645			13		100		643 5	643	259	642	219	642	643 5	67.5 5	6155 5	959	249	650	617	23.9	651	919	645	616 5	652 5	633	642	618 5	(135)	652	- A.
1893		1	D. 2	70 70	2	Ma. 4.		Me. 5.	J. 6.	V. 2.	00 00 00	D. 9.	L. 10	Ma. 11.	Me. 12,	L 13	N. 16.	100	D. 16.	L 47.	Ma. 18:	Me 19.	J. 20.	. 21		D. 23:		Ma. 255.	201	J. 27	V. 28.	S. 29.	D. 30.	MOYENSTS.

	OBSERV	ATIONS	MÉTÉOR	OLOGIC	DES.
--	--------	--------	--------	--------	------

	DBSERVATIONS M	ETEOROLOGIQUES.	353
Convert, E. et S. faibles. Bean, S. faible. Bean, calme. Gonvert: vers 10 heures grand vent. W., poussière. Couvert, vent E. Giel de Kactigarde, estime. Bean, W. faible après-midi, mit N. Bean le matin: mageux après-midi, tourbillons de vent avec grande.	poussière 4 23 houres. Couvert : calme malin et soir ; W, après midi. Grand veut W. le soir et la muit; sombre. Couvert, calme.	Beau, vent S. jusqu'ă 10 heures, puis N. Beau, mais ciel voilé, vent N. Beau, calme. Id. Obs. incomplètes par suite de maladie. Beau, calme. Id. Gel poussièreux, vent.	Mauvaia tempa, grand vent de W. avec penisière. Mauvaia tempa, grand vent du N. avec poussière; à 14 heures quelque goutles de pluie. Gouvert, p. calme. Giel poussièreux; vent après midi. Gel poussièreux; vent après midi.
669mm 130., 134 668mm 17n, 214 669mm 13n, minim. 90., 668 13 13 657 25, 21 656 14 minim. 90., 658 13 13 657 26, 21 656 14 Kholan, 652mm, 200, 134, 5 Yalghân 1g, 653mm, 270., 130, 5 Gram, 260, 214, 6 Gram, 210., 130, 5 Yalghân 1g, 653mm, 270., 130, 5 Gram, 260, 211, 5 Tchira, 658mm, 160., 658mm, 180, 130, 5 Dumakou, 660mm, 300, 214, 5 Keria, 637mm, 180, près Chiver langar, 635mm, 200, 135, 629mm, 300, près Kéria, 215, 5 Kéria, 215, 5 Kéria, 215, 5 Kéria, 215, 5 Kéria, 210, 5	21°	643mm, 11a, 13b, 638mm, 26c; 21b, 639am, 19c a Kéria, 7b, près Laylyk, 640mm, 18c; 13b, 638mm, 26c; 21b, 650mm, 25c; 21b, 650mm, 13c; 13b, 640mm, 20c, 13c, 13b, 640mm, 20c, 13c, 13b, 641mm, 18c, 11b, 641mm, 18c, 11b, a 20c, 13b, a 30c, 21b, a 20c, 13c, 21c, 13c, 21c, 21c, 21c, 21c, 21c, 21c, 21c, 21	
649mm 120., 134 648mm 17n, 214 649mm 13n, minim. 648 11 13 647 25, 21 646 13 11 647 26, 21 646 4 Khotan, 642mm, 20n, 134, 5 Yalghārig, 643mm, 21n, 648mm, 21n, 642mm, 20n, 134, 5 Yalghārig, 643mm, 27n, 648mm, 13n, 13h, 5 Tchira, 647mm, 22n, 21h, 5 Tchira, 648mm, 13n, 13h, 5 Gram, 24n, 24n, 648mm, 13n, 13h, 5 Gram, 24n, 21h, 6 Gram, 24n, 648mm, 20n, 13h, 629mm, 30n, près Kéria, 21h, 6 Gram, 21n, 629mm, 24n,	26°; 21h 633mm 22°; 21 686 22°; 21 645 24°; 21 645 26°; 21 645	119, 13b, 638mm, 26c; 21b, 639mm, 19c a Kéria; 74 118c; 13b, 658mm, 26c; 21b, 659mm, 15c; 21b, belon 15c; 13b, 640mm5, 29c; 21b, 641mm, 18c; min. — 12c 118c; 13b, 641mm5, 29c; 21b, 641mm, 18c; min. — 12c 17c; 13b, près Toghrak langar, 607mm, 28c; 21b, a 20c; 21; 13; a 315; 21; a 21; 20; 13; b 315; 21; a 21; 20; 13; 635; a 33; 21; 635; 23; 21; 13; a 31; a 31;	
669mm 130., 134 668mm 17n, 214 668 13 13 657 25, 21 648 13 13 657 26, 21 8 Khotan, 652mm, 20°, 134, h Yaghdarlg, h Akin Ig., 654mm, 20°, 134, h Yaghdarlg, h Tchira, 650mm, 138, h Tchira, 647mm, 22 658mm 13°, 13b 655mm 26°, 21h h Tchira, 650mm, 18°, 13b, 3 Damakou, 640mm, près Chiver langar, 635mm, 20°, 133, 629mm, 629mm, 24°.	635 19; 134 631mm 269; 635 19; 13 635 22; 650 14; 13 639 20; 654 15; 13 655 22; 654 13; 13 655 25; 654 13; 13 655	13h, 638mm, 26r; 1 13h, 640mm5, 27r 13 560 20 13h, 641mm5, 29r; 2 13h, près Toghrak, lan 13h a 637 13 636 13 636	989 689
74 619mm 130, 134 618 11, 13 618 13, 13 5 Khotan, 645mm5, 15 5 Sampoula, 642mm, 2 5 A Akin Ig., 651mm, 12 648mm 130, 130 7 ATchira, 650mm, 180 7 près Chiver langar, 63 629mm, 240,	7 635 19 ; 7 650 15 ; 7 656 15 ; 7 654 15 ; 7 654 15 ;	607mm, 11n, 1 607mm, 18n, 1 640mm, 15n, 1 560 13 : 562mm, 18n, 1 582mm, 17n, 1 643mm, 20n, 1 7 643mm, 20n, 2 7 638 n, 1 638 n, 1	13 632 a
Kletan KSampoula SBech Toghrak Fehira TKarakir KKéria	Kéria.	Kéria. Kéria. Polour. Kéria. Kéria.	
1893 Frank, 2 mil. 5 mil. 5 mil. 5 mil. 7 mil. 8 mil.	11 mai. 12 mai. 13 mai. 14 mai.	15 mai. 17 mai. 18 mai. 19 mai. 29 mai. 29 mai.	Ma. 23 mai. Mo. 25 mai. J. 25 mai. V. 26 mai. D. 28 mai.
TRACT SOLIT	X 4 7 8 0	7 % % 4%8Q7	NN - 28 Q

001	i miooron	SCHEMINIQUE I	AND EA HAUTE ASH	Acc.
Convert, assez frais; pluie la muit. Couvert, calme, petite pluie. Couvert, calme, petite pluie. Temp, variable à cause des grains de pluie. Obs. incomplètes pour cause	de malatie. Id. Id. Id. Le temps s'embellit. Assex beau, quelques muages. Bean; calme. Nuageux; poussièrnux le soir; vent	la muit. Couvert; gr. vent W. ap. midi et seir. Id sombre. Nungeux. Sombre, beau le soir. Boan, quelques nuages. Fiòvre. Sombre.	calm vent cau, cau, u	H. Excursion a Kara, Midn. Id. Beau. Sombre, le soir gr. ventavec poussière. Id. calme. Bean, p. calme le jour, brise de E. la mit. Même temps. id. Bean; N.W. Popm.; calme la mit.
0000		O ENSESSE		
S R BOX	305	77. 160	1 2 2 2 3 8 ±	THE REAL PROPERTY.
F 0 400	a a will a a	7 2	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	\$ PR
E + 40.6V	19999922	马马道 中層 不可求	- 4.4 - 5.5 5.5	
2 + 2 5	1			min. = 15
\$ 4(\$) \$)	4	222° 1 min. 233 1 min. 17 5; min.	23°; min. = 12° 21 : min. = 12 21 : min. = 14 22 : min. = 14 26 : min. = 20 23 : min. = 20 23 : min. = 18	
2 4 207	nimum = 13°5. 21° 640° 1 minimum = 14°.		8	: A R * * * * * * * * * * * * * * * * * *
1 4 205	24°; minimum = 13°5. 25; 21° 6'40°°° 28; minimum = 14°	638	21 635 21 635 21 635 21 633 21 630 21 630 21 635 21 635 21 635	
2 8 29	1 2 1	628	635 635 635 634 633 630 635 = 16°	635 22 13 632 32 21 ^h 633 ^{mm} 635 22 5 13 630 5 33 21 631 639 20 2 13 632 28 21 636 639 20
2 9 609	nimm 21b minim	14 Wag 10 10 10 10	15.0	9 9 9
7. 1. 1933		- E = = · · ·	H3 636 mm5 29° ; 21° H3 638 30 ; 21 H3 638 30 ; 21 H3 632 5 30 5; 21 H3 632 32 5; 21 H3 632 27 ; 21 Exercised & Kaylan ; eniminarm H3 635 27 ; 21 Exercised & Kaylan ; eniminarm H3 635 27 ; 21 Exercised & Kaylan ; eniminarm	13 632 32 21 13 630 5 33 21 13 632 28; 21 20c; 130, à Kéria, 640mm, 27c, 33mm, 35c (an soleil, 46c); 21h, 135, à Nia, 631mm, 34c
AV 40 AV40		3 7 5 112		1 1 1 E
A 20 M	2 8 8	9 2 19 2 2	12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
2 5 50	20 3	155	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	20°: minimum = 11°. 13°: 13°: 639 15; 13 638 1; 13 638 5 29; minimum = 14°.	138 636 mm 20 13 640 2 13 639 2 13 639 2	636m5 638 632 532 531 532 531 532 532 532 532	13 632 32 11 13 630 5 33 1 1 1 1 632 28 1 2 20 1 13b, à Kérla, 640m 33m, 35° (an soleil, 46°) 13b, à Na, 631m°, 34°
1,124,3	639	689 683 683 683 683 683	635 635 632 632 631 631 632 645 645	6532 632 632 7, i. j.
				THE RESERVE
100	1223	\$ 2 2 2 2 2 · · · · · · · · · · · · · ·	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	13 13 136,
2017	. E	100	TO THE REST OF THE PARTY	7 7 7 6 88 7
i filozofia	. 0 . 2 . 6	8 GBGBG 8	*********	22 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
	A		222222222222	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
638mm m — 15	64.1 == 1 64.1 == 64.0 64.0 63.0 63.5	10 10		634 634 639 i Neria, i Yacylg 631 nos
3 8	641 641 642 640 640 648	637 641 641 638 639 642 642	638 638 636 637 637 637 637	635 635 635 639 a Neria a Yanyi 631ma 632
	.8			
Man. 15	Min 13 7 7 7 2 81	DEPARTS	· 8 8 8 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	ひひひひひ 間部り
7 14 15 15	\$ 5 Ext 5 1	t t t tetata a a	 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	n response TT in
10 10 10 10 10 10		3 2 2 E E E E	EXECUTE SERVICE	电影改程员 克克里
4 4 4 2	3 3 3 4 4	5 5 5 50 7 3 3 3	execution and a second	P P P P P P P P P P P P P P P P P P P
2 2 2 2	E French a	THE RESERVE OF THE	* * * * * * * * * * * * * * *	Fig
3		2 2 3 3 3 3		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Kiria.	111111	CERTIFIE	fiffifi in rea	Neiria-Yacylghoun. YNin Nia-Djisghlin
	4 4 4 4 4 4	4 4 4 4 4 4 4 4	2222222	
1893 29 mai. 30 mai. 31 mai. fer juin.		HANGERS ST.		
28832	金は年日ので	8000 m 0 0 0 0 0 0	医	1888 1 2 2 4
TARE.	Me. Ma.	H > M C I M S I	L D S < F K K L D S <	NEW AND STREET
				ARTEN HAR

4 30 pas, tombo vers minuit.

							OI	SI	ERV	VΛ	TI(ON	S	MI	ĖŢ	ĖO	R)L	00	ΙQ	UE	S.					3	55				
#	Pluie et vent N.N.W.; après midi	A 16 h. 30, orage, plaie, tonnerre.	Pluie toute la journ, jusqu'à 17 h. 1/2.	Très boan ; faible brise N.E. apr. midi.		Très beau,	Benn, S. le matin; tourné par W.		4	Brees - sees E Callele seedle seedle		midf. Repossible while	Très beau	Couvert; sprès midi coup de vent	de E. avec grande poussière.	Même temps qu'hier.	Môme temps; le vent tombe le soir.	Changé de haromètre; même temps,	grand vent N.E.W., poussière.	E., après midi.	N	clair i, 21 heurs.	Couvert, petite pluie, culine.		Memo temps.	Boau, mageux, presque calme.		Bean, un peu mageux, calme.		ŏ.	17 heures 1/2 orage, vent S.W.,	grande poussione; on ne voit pur
Djeghân, 588mm; 135, 566mm, 31e; 215, à Youlghoun boulnk., 563mm, 22º,	2	50	(3) (2)	3		ddja			ž:		5 E		2			3)	12	(e)	Oot.	0.0	9 5;		e e			0		25		0		
Ĩ,		- 1	1	Tage	10,	Men			-		*:0					11		194.	4 (4)	10.1	16, 1		16, 1	10.00	10701	191		16, 1		16,02		
90	£.	570mm, h Y. B., 130, 130, 565mm, 220, 190, h K. K. h., 521mm, 70.	1		214, 538mm5, 12c.	Oytoghrak, 538mm, 10°; 7°, 544mm, 19°; 13°, 566mm, 27°; 19°, a Menidja, 865mm, 94°s.	Mondija, 566mm, 15n., 13h., 562mm5, 24n., 21h, h Kapa, 560mm, 15n.		- E		bia KG		3			97	10	648mm 26c; minimum = 19c.	freeze, one of the soot	mom	th. mouillé, 19		th. monillé, 17	1	III. mounte, 10 o.	th. mouillé, 20		th, mouillé, 17		th. mouillé, 20		
outhat	*1	214m	B, 1	96.	1		mm09		90		10 g 10 g			43		55 63		immi	-	i	th			1		4		14.		th.		
un b		h., 7	3700	9	100	E .	5,80		562mm 190		4)5					+1	1	1	00	į.	35 ,		24 5,		- 07	87		31 5,		320		
olgho	£1,	K	II. 5	36.	233	990	N. Ka		62000		635 103			19		+)	10	56	-	0	.00					10.					21".	
1 Yo	数 裁 裁 和 数 利	4 1	01 2	49 - 7	Munus	12	21%				200			4		+7 +2	13	Smin	2000	0.10	889	minimum = 210	652mm	minimum = 18"	1000	13h 656mm	minimum 17º.	652mm	minimum $= 17^{o}$	ww61.9	minimum - 21".	
41.0	20	194	36100	2	, 5	5	100		21		6000 6000			(4)		3) 3)	21	99				imum	13h			13h (immi		innui		immi	
0	120.	81	h K. b., 5230m, 70, 15b, h Kara say, 536me5; 21h, 537me5, 7s,	534mm 18c. 21h 534mm5	2 milles de Kara say, 5550m, 14e; 13h, 561mm, 23e5;		100		100		1000		- 8	- 4		R		216	and.	2	13h	min	13	min .	101	13	min	434	mim	135	mim	
1		Snow.	nen m		14	# E	m599		561mm 540;		10.		- 6			- 60	1	13h 656mm 1707;	14	19°5.	2 9	16 67	12.5;	200	10 01		5.		19 91	. 6.		
990	268mm	2 26	N K	35,000	15mm	1	38		61				- 1	4		2				th. mouille, 19e5.	mouillé, 16	16, 18	100	9	9.	mouillé, 16	mouillé, 15 5;	monillé, 17	16, 11	mouillé, 16 6;	mouillé, 17	
60		113	15%	12	7. 0	10	Ser.				Zming					67	21 V)	656m		mouillé,	nouil	mouillé,	monillé,	mouillé,	mounte,	nom	linou	limon	monillé,	noni	linon	
4	123	13	202	133	ura 310	100	-		13h		1 597m	-	27.5	36		*	2	200	3	th. n					:	14		th. r		111, 1	th. 1	
100	16.	V. B.	House	36	le Na	K. 55	266		210;	100	hondal	1				230	B		-	27	24	7	01	-		. 07	-	. 02		. 6	23 .	
ghận		-	., 52		lles o	Oytoghrak, 5 565mm '040	dja.				John 1		134	133		ån,		ĝ.			94	75					54	29	81	8	94	
	266min	20	Z	536mm 130; 13k	E (Syte Sec			269mm	2000	i Kontchi bordal. 527mm5	180	200:	21 :		Atich		649mm 200;	-	859	659	650		653 5	Both .	656 5	655	655	65.1	199	199	
28	30	1/2		90	# 1	4	6 15 5		(42)	10	9 68		24	91		4 30 h Atchin, 230	100	Φ,	-	2 9	9	9	9	19:3	0 9	φ · φ	9	9	9	9	9	
103	0		9	00 1	Per I	٥			00	4.0						4		10	- 1	27	1	21	To.	a '		1	#	To	Ħ	Pr.	77	
olak	1	bout,	a Si	4	14 18	1			10		E)		- 0	1		1	1	20			14		-		ě.	- 13		100		-		
n bo	nloo	tob	4	1	-		1		À	Local	moul .		- 1	W			Э.	Ě		4	7		#			15		4		×		
lghor	oun]	tebl	n say		oghan	H H	· W		20	t-fine	idn.		1	3		leh.	ertch	hen.										-		- 1		
DYoulgtown boulak.	Youlghoun boulak	YKoutchliftch boul,	KKara say.	Kern say.	NOytoghrak.	OMeudys	MKapa.		Kapa	K. Kontali Landal	KAtchin.	The Control	Atchân	1		AAttheh	ATchertchen.	Tchertchen.		1-	1		I.		1	- 1		1		E		
5 juil.	6 juil	2 Juni	8 juni	nut o		IIII			13 juil.	15 toll	15 init		16 juil.	恒		18 Juil.		Zo Juil.	1		luil.		III.	-	1	Hill		TII.		27 juil.		
N. Co.	9	16.3	90			II Juni	Me, 12 juil.		13	17	155			14.11				20	0.0		22 Juil		23 July		mnf sz	Ma. 25 inil		Mo. 26 juil		27		
Me.	4	2	n c	á.	1 2	Ma	Me		-	A	90		D.	1		Ma	Me	-	4		vi.		Q	(6	1	Ma		Mo		7		

1893

655 and 250. In monific 160 135 633 am 300 th monthly 940 . Names of the	The second of th	22 . In moulife, 16 6; 13 ^a 652 ^{mm} 32 , th moulife, 20 5; Asser-bean; convert le main; se	dégage vers 10 houres.	13h 650mm 31 , th. mouillé, 21 6; Cauvert, calme.		84 . th. mouillé, 21 6; Nungeux, lourd, Saison semhlable à	celle de l'an dernier, en retard de	15 j. sur Eavant-dernière année. Il	pleut beaucoup dans la montagne.	
12h 6530mm 30	minimum = 20°.	134 652mm 3	minimum $= 20^{\circ}$.	13h 650mm 3		13 618				
th, monille, the	th. movillé, 18 5;	th. monillé, 16 6;	th. monthly, 17.7;	th. moulilé, 20 ;	25 . th. moullé, 20° .	th, mouillé, 18 5;	minimum=25 .			
55mm 990.	53 25 ,					650 27.	196 56			
15	21	B 50 10 10	21 6	9 2 1	21 6	2	21 6			
1893 7. 28 iul. Tchertehen.		1		1		1				
1893 V. 28 inil.		S. 29 Juil.		D. 30 Juff.		L. 31 juil.				

TCHERTCHEN. - AOUT 1893

OBSERVATIONS		Même temps ; le unit quelques gouttes de	Numera le matin; benu à mid; ap. midi	Iombe le soir. Beau, mais grand vent E., poussère; calme	Petite phoie, nuageux, caime; petite plaie	Assez-bean, calme; convert le soir.	Convert, calme,	Plaie to matin; convert.	Nuageux; vent E. après midi, calmo le	Nasgeax, nunges classent de W.	Nungeux, vent E.; calme le soir.	Nuageux; vent E. le jour; calme le soir; phise la ruit,
T.E.	II.	200 7	19	19 5	112		18 5		14.4	11. 6		10
TH. MOUILLE	111	21 6	9.12	20 2	100	F :	18 2	10	0.3	9 91	9 91	
T.H.	**	18 5	- 61	19	18 2	17	17	-	12		12.5	
	H	8	30	30	30	85 9	n si	30	53	01	21	a .
LATURE	11	199	32	10 10 10	29	20 0 70 0	28.	22	202	53	58	ii .
TEMPERATURE	Pt.	80	56	254	201	8 1	3 33	17	91	15	17	æ
	MUNICIPAL	121	81	04 64	×	# 15	2 2	11	*	11		*
×	R.	8,99	27.9	617.5	626	6 659	652	657	657	929	922	999
PRESSION	13.	648.5	239	259	2 859	650	651	657	655	657	199	25
T-I	£.	619 5	659	658 5	650	652	652	999	657	657	929	120
1892		Ma. 1.	Mo. 2.	F. 181	V. S		E 72	-		J. 10.	1, 41.	

									- "	12.00	574		07.15	2013	11.	(0.3)	×.		**	-		-		, Q	OES
Petite pluie le matin; calme, couvert le	note; plaie la muit. Petite plaie; beau & 10 heures; convert	ent E. le s	Convert, culme.	Môme temps.	Benu le matin; brise E., orage de E. avec	poussière à 17 heures.	Très benu, calme.	Id. id. la rivière est haute, non	gudulle.	Très beau, calme; se couvre à 19 h.; grande	poundere k 21 lt. vent W.	From convert, vent W.; nuit online.	Caline of convert,	Ménor temps.	Mome temps; went W. le soir.	Toujours couvert, culmo,	Même temps; pluie la milt.	Même temps, pluio le mat ; se dégage après		Nuageux; grand vent de E. avec pous-	Couvert, calme: apris midi très sombre:	routes of terres inondées.	Très beau, calme.	Même tempe; la rivière est toujours très	haute et non guéable,
16	91			16.6	10		16	12		16		13	17	47	12	17.7	16.6	16 6		9 91	16 6		12	16.4	17.1
121	18 5		138 01	50	50		19 2	20		20			20 2	13	50	20.2	50	9 17		42	12		10	61	10 25
16 6	3		17		15 5		2	D		9 91				9 91	12	12	0			12	10		42	12	16.4
20	=		0.5	54	***		01	2,5		27		24	98	7.7	00 04	500	65	18			21		50	17	23 23
55	25		074	17	300		31	31		32		800	32	00 grá	52	30	27	56		56	36		30	122	28 6
18	80	-	13	20	8		- 61	-21		45		200	000	0 i 0 i	25	558	54	18		12	26			12	20 2
			fi d	16	123		17.3	12		à		10	20	*	#	20	16	13		4	14.5		133	으	3.4
658	629	1	697	929	657		658	655		625	1	600	655	1,09	929	655	658	299		909	658 5		6 969	999	654.8
929	658 5	1	657	656	656		658	999		653			653 5	65%	653	9.09	658	663		629	629		657	655	9 529
652	099	-		0.860	557		629	629		65%		664 5	655	655	655	651.5	658	662		199	660 5		4	657	9 999
13.	E 45.			Me. 16.				S. 19.		D. 20.				Me. 23.						L. 28	Ma 29			J. 31.	Moresses.

Méme temps: la rivière commence à baiser. En général depuis le 19 juillet le ciel est couvert ou très mageux pendant la muit, le maim et le soic moins mageux dans le milieu du jour; pluie la muit, un peu le matin quelquefois.

 1832 Pagi TC. pais Kidelit 7 5532mw 159; 139 à Teherichen, 653mw, 39; 214, 653mw, 229; pris Kidelit Frei Kitchit 7 Frei Kitchit 7 Frei Kitchit 7 Frei Kitchit 7 Frei Kitchit 632mw, 29; 139, 693mw, 25; 19, 4 Mount boulst. 583mw, 159. pris Kitchit. 632mw, 15; 19, 693mw, 25; 19, 4 Mount boulst. 583mw, 159. pris Kitchit. 632mw, 29; 139, 693mw, 25; 19, 4 Mount boulst. 583mw, 16; 19, 10 mm, li>	13 441 5 21 442 5 —
--	---------------------

					O	BSI	zuck	A1	10	13	ME	TE.	ORE	HO	61	QUI	25.				351):			
<u>m</u>	Beau ; S et W. le matin ; N. faible	sprés midi. Très benu, S.WW. fuible sprés	müli; nuages, N fable; le soir clair.	Très bean, calme rungeux entre l'Al- tyn et l'Arka tăgh, très heanau S.	Bear; grains de neige à 15 l., avec	Bean; vent W. force do 10 h 15 h,	grando poussière; tourna nu N. le soir: calme la milt.	Rem. W. faible ap. midi; N. le soir,	puis calme.	Material temps; neige avec vent W. et N.; ealine et châr la mitt.	Couvert, colme; neigedes 5 h., grains	ot éclaireies avec vont de E à S. ap. midi : neige la mit.	Assez bean, un peu nungenx, W.	frais avec grains do neigo, em-	bellie h 16 heures.	Numbers, W. faible, Noise of grole aven defaireies vent W.;	culture le soir.	Neigo of grolle, magenx, went W. dennis 84., frais 491, 1/2; convert	depuis midi, neige et grêle; vent N.W. à 16 houres.	Très hear le matin; 10 h. vent W.	force rapidement; grains daus le S.	Benr, W. vers 10 h. frais surtout vers	15 h.; ventula N. assez fort le soir.	Très bonn, N. le matin, mangeux à	vent N.W., calme le soir.
- 0				00	2			-			10		1			6.		2		17.				7.1	
- 8	- 7		19	24				1			19		-16			M X		0		8				7.	
66/sm — 40,	- 4 13°.			-12; min. = -28	20.00						8; min. =-15 5.		- 10 ; min. = 15					171		3		×.		11	
	nin .			iii						7	il.		in			,		00		9				31	
7	- : -			=	.5	. 4		Ŧ.		9	0.0		H.			9.8		=		33					
-	4 2			2	6 -	9		1		9	80		- 10			8 -		=		67		55		22	
III		7.			.1.			W		1	T.		10					r		1		1		E	
17.	545 5	7.0		408 7	=	411.5		\$13		2	644 5		9			622 5		25		10				=	
		7.1		3	113								520					625		\$117		inni		iii.	
30h	8.2	(21 5 -9		ē4	12	30		01		50	ਜ਼		50			25		54		20		minimum =- 13°5		minimum = - 13 5	
4	10.00			10 20	# 5	10		-			99		14			90.4		A				13			
**	3505	6		01	- 57	0				the .	0		0			8 3		94		9		1		(29 5 - 9 ;	
E	10.10	10								12								10		in		-		12	
4	168 5 131 5	27		613	612	6.10		105		12	6113		50			520		27 22		2		126		65	
13h 444mm	2 2	12				123				133	13		13 620			53 53				13 414 5		20		50	
				22	13			123		=	-					201		2		**					
199	9 9	0		6	-43 :	101		111-		40	15		20			9 8		1/3 61				111		90.	
1	LI			Ī	7	T		7		1	ī		- 13			1		1		1		1			
	N/ N/			A.		311										进 出						- ^		- 5	
£45mm	10 10	10		00	100	-		10		18	20		614.5			0.0		22		424 \$		l m		100	
12	444	436	- 8	423	608	111		1115		417	414		2			419		623		35		419		627	
4	to to	10		7.5	6	7 20		6		tio	144		14			25 2		200		£'e		P.		K	
						500				200														19	
	. 00 0 H			Nari	Kar					E							9:	10						Y	
100	Bon		13	co	#	, ė		41		1)	-		101			* *		91		ME		No.	9	(7	
nos	0	- 1	-	9 g	4	N.		-		30,	B		Ä			evre		4		×		- F		-	
18h	100	100		pred su	route			onto			- 24		ute			HE EL		111		unie		100		10	
ulor	O. soun-2-O. soun-3.	Kyzył sou	1.5	A pied sud col Kara mouren.	En route; hauf Kara	1 4		En route.		e le	1		En route.			Val du Lièvre		Halte.		Montagnos Rouges.		Sant da oot Bourn		Luc no %	
22 sept. Oulough sou nº 2.				<		28 sept. Halto.		24		30 sept. Halte.															
d d	23 sept.	25 sept.		d'	ğ.	E.		29 wpt.		do.	1et oot.		2 out			3 oct.		5 oct.		fi oct.		1000		8 out.	
11893	55 55			Ma. 26 aspt.	Mo. 27 sept.																				
A	si a	-4		N	Me	ń		7.		90	D		-2			Mo.		-		>		9		0	

Très beau; W. dans la journée; soir			Mome temps, 21 h. g. ld. 21h.N.	neige le nuit. Convert surford an S. neige dep. 11h.	soir N. et neige. Neige, convert. blafard, petite brise WS.W., 17 h. grains de neige; 15 h.5. conv	neight soir, id. Temps soir, id.	vent N. ; grains de neige à 20 h. Môme temps, vent N. faiblit; bean fe soir ; clel rempil d'aiguilles de	glace, neige duroic et pulvérulente. Très heau, vont N. fuible, froid; soir	culme, bean halo antour de la lune. Minimum observé dans le voyage.	Beau, calune. Très beau, brume du lac ; petite brise	E. le soir. Brume le matin , N. ap. midi et èchir-	cites; brise W. Ie soir, brume. Brumeux, mémes venta. Id. Brumeux; vent N. an. midi: E. chaoir	avec brune; N. fort la mil. Brinne craise. N. le matin. E. la	13 h.; N. # 14 h. Brume ópañac, E. et S., éclaireis h. 15 h.; hean le s. avec petite brise. W; calme dop. 21 h. et benneux.
		4 4	2 8 3				260	20 01	36	35	35.	8 %	26	100
	2 1	3 3	3 6 3	E		10	1	Į.	425: 18h, -300; 21h, 429mm, -34m; min =-	-28°; minimum =-	1	-32; min. =- 30: min. =-		
		1		2 88			5 min.	21 ; min. =	min	IIII	min.	min.	min.	
12%	15 60.	11	9 9 10	10	.00	#	-19 5	=	250	mini	-33°; min	-32; min 30: min	· 8	
1	10	10	10 10	ia		1400		1		280;				
III.	20h (18mm5	6118	513 813	6115	70	417.5	512	127	4.29		631mm	21 533 5 20 531 5 minimum	635mm	7.7
minimum =— 12°5.		8.8	តតត	98	71	퓽	51	22	10	43fmm	204	25 grinin	217	100
	-10°;	20 15	6 4 10	61	2	- 10		(44)	-300	200	4	A 22 KB		1
1				T	7	9	10	- 1	94,			1 1 1	- 12	12
20b 620mm5-80;	\$20 5 419 5	416 5	609 5 614 615	515	=	416	9119	420	25: 1	\$20mm;	432 5	632 5	936	12 22 23
20%	2 5	2 2	2 2 2	52	13	# 23	22	13 4	13 5	13 4	13. 5	2 2 2	13 4	55 55
10	-14		10 100 12	2	177			767		164	1941		Ti.	71
100,	1 10	100	101	10	01	18	-163	22	26 :	- 39	224	22.2	55	岩
629mm5							-		÷		3	111	15	
623	123	619	413 413	418	415	316	417	118	12.5	530	13	63H 635	137	635 5
£	IS IS	PS Ps	non-	15	K	ø,	150	300		-	65	666	100	10
	10	Anna Book	· i	60	14		100	19	7	75		1 7 1		
sattop	assent ths.	Jume	do Rh Neige.	162	2		12	TOS INC	nge.	50	13961	yerr.	0.0	
Hem	lu Ch	Lacs	frenil le la N	(a)		2	24	Pir	Sel ro	1 5	Bour	. E.		ordri
Lac des Rémiques.	Passe du Chasseur Vallée des Yaks	Val. des Lacs-Jumenux Riv. des Lacs-Jumenux	Col Dutreuil de Rhins Camp de la Neige. Halte.	1	1	-J	T.	mpide	Lac du Sel rouge	Lac Bleu.	Lac des Bour-tse.	Camp des Geysers. Halte. Camp des Lièvres.	Halte.	Late dos Pordrix, au N.
				11			1	21 oct. Camp des Pierres noir.						
1893 9 oct.	Ma. 10 oct. Me. 11 oct.	12 oct. 13 oct.	15 od. 15 od.	Ma. 17 oct.	Me. 18 oct.	19 oct.	20 oct.	11 out	22 oct.	23 oot.	Ma. 25 oct.	25 oct. 27 oct.	28 oct.	29 oct.
4	Ma. Mo.	~ ×	S C I	Ma	Me.	H	2	00	D. 2	22	Ma. 2	V. F. P.	8. 28	0
											-		44	

				OI	BSEF	WA	ПО	NS	MÉ	TEO	ROL	OGIQ	UES	S.			361	
Brumeux le matin ; s'éclaireit à midi. Brumeux ; éclaireir de 12 à 17 h. Brumeux, petite brise N. ; éclaireir de	m	Brune jusqu'ă 10 h., pais clair, presepur calme; 15 h. brise W.	Très bonu, petitebrise SW. à W. fai- ble, N. faible à 15 h.; calme le soir.	Bon, nungeur au S., calme; W. et N.	Beau, 13 h. nuageux et grains dans le S. avec vent W. soir N. eiel clair.	Beau, vent E frais dans la journée,	Bene, bramoux; neigo la mit.	Convert, neiges; ventE, ; np. midi N, ;	#	H	. Tris bear; S. et W. ap. mid; sorr	W. et S.; pure carme. Bena, calme; N. faible le matin, petite brise E. 18, E. an. m. E. faible le s.	Beau, petite brise N., up. midi W.,		feeth, calme, 9 heures brise S.EE.	Très hoan petite brise N. le malin; S. anrès midi . N. M. le sair.	Vent du N. tourne an N.E. ap. midi,	Bean; calme, up midi petite brise W., Bean, calme le matin; up, midi convert avec petite brise de N. à E., soir et mit E. et neige.
31	57		65	2			:5	57	10	21 5.	122		77	- 20	30	66	10	
	+		- 1	10	1	100	1437	T		T	1	1.0	1		Ī		Ţ	
mim	III.		min.	11 11 11	min	20	400	iii.	il.	H.	- E	2 2	9		111	100	#	2 4
25° 21; min	- 25 : min	10	—16 ; min. =—	21	1061	22	A. C. M.	10° m	—15; min. =-	—11 5; ш.	- 16 ; min. = -	14	—18 ; min.	3	A41005 -21 ; min.	21 ; min.	- 18 ; min. =-	8 ; min. = — 15
	Ĩ.	0	1	1	Ī	- 13		=	7	7	1	7	100	64	-	64	1 18	.= .00
636	C	133	436.5	E	Quantity.	439 5	100	1000	10	id					2011			10
CONT. STATE OF THE PARTY OF THE	(5)	2 17.00	143	minimum	21k 436mm5 — 19°; min = — 26		100	21h 641mm - 150; min =-	640 5	445	451	439	447	minimum = -27	111	438	689	909
2 2 2	11		20	-18	51	20			74	50	50	50	50	nim	20%	20	51	8 2
8 8 8	權	9	01	-	100	17	01	65	+	# A	-	1,0	1		70	24	7	4 8
		91-	1	-12			-7	4	- 1					1		1		
(27 (29	-	10	9		91	0	0	6	24		e)	5 6	5		0.5	6	10	0.0
The same of	25	485	436	434	632	975	055	68%	144	9.55	442	629	439		430	439	438	98%
¥ 2 2 2	12	21	=	01	13	100	101	13	13	13	13	13	13	24	123	13	53	5 5
488	00	30	20 +	1 96	- 18 5;	1 1	9.1	10	- 5	6	6		1	00		56	1 50	19 19 19 5
	1 18	ï	- 1	Î	Ī	1	- 19	01-	19	- 19	- 19	-	1	1 18	- 22	Ĩ	-	61 1
135mm5 637 632			10		19							19	10		10			10
68 68	431	\$28	436	80.5	355	430	550	141	343	14.5	447	7,453	639 5	643	431 2	441	633	438
tone	100	14	i.	-	To.	TN	-	-	160	.0	T+	D-	10	To.				DV Dv
	141		- 5	-11	, i	- 85			1 4	4		241	1					V 11
nes.	gu	No.	- 1	12	-		-15	-41	-		19	144	1	4 5	7	1 1 1 1 1	at the	
Bron Jonia	an m	11100		190	ortie	-			-		4	18.0	000	11-11	8.0	100	va-rii	7 8
des P.	al la	a la	14	cho	des	emer	11		12	2 8	- Constitution	Barl	THEFT	n G	ing		duG	Buo
Loc des Perelrix, au S. Délife des Branes. Lac d'ammonisque.	Pa-lou la pa-nang	Pa-fou la sou-nang.	4 nov. Halte.	5 nov. Chang cho tso.	Camp des orties	Campement	Gad-mar,	Halte	1	Tag-in Uso.	Campement	Tchar-gad 1s'o.	Lac Simoux. ,	Col du Gya-ring 1s'o.	Gya ring ts'o.	Halto.	Vallée duGya-ring ta'o.	19 nov. Tag-dong.
4 5 6	nov.	3 nov.	OV.		6 пот. (130									5 5
30 oct. 31 oct. 1 mov.	21	62	0.00	0.0	10	7 nov.	8 nov.	D nor	IO nov.	11 nov.	12 nov	13 nov.	Ma 15 nov.	Me In nov.	16 mov.	17 nov-	18 nov.	19 nov. 20 nov.
Mg L	H	>	oó	Ö.	4	Ma.	Me.	3	N	00	q	7	Ma	Me	7	N.	100	d d
		9	II.						¥.							46		

			-				100 miles								
5	d 50	(40)	9 5	2 6	e e	岩	10.	9.6	4 7	= 20	1 章	3 4	古 岩	유 등 그	
Neige, vent N.E.; 15 h. vent W.	H 00	Brumeux of calme jusqu'à 13 heures :	organs from es canno. Nongoux, jusqu'à 8 h., pais bean avec petite brise W., ; chand au milleu	du jour. Très boau, petito brise E. le mutin; calme ao, midi, ciel splendide,	mais froid vif. Brume le malin: 10 lt. très beau.	W.; soir	calme. Très bean; N.WWE.; soir calmo. Brume jusqu'à 10 b., puis très bean;	ap midi brise N.W. a N. froide. Très boau; ap midi vent du N. très	froid; soir calme, Tries bean, W. faible up, midi; le ciel se convre le soir avec vent N.;	marvais temps la mait. Mauvais temps N.; sesez heau la mait. Assez beau le maita, N.E. pais S.	S.W. failde; soir et muit N.W. neige, and vent N.WW., manyais	tenaps; convert ap, mill; ; clair le soir, même vent. Besu, petite brise jouant de S.E. à	S. W. par le S. ; ap, midi W ; soir N. faible. Beau, culme ; petite brise S. ap, midi ;	soir calme. Beau le matin; depois mid; grains de neige et vent S.E. fuible; soir calme et brumens, neige la milt.	
OH.	9.5	5	10 10	n a	ě		1	7 5	Yer	를 하		7 9	E 6	토블루	
4	1 1	**	15 75	7 .			2 5	-E -	100	是 图		1 1	100	祖祖 等	
	of it	在		9 5	#	1	母星	N House	2 4	Nos.	节声	1 1	d de	1 2 2	
<u> </u>	2 0 0	Ĕ.	4	1	7		E H	Z E	ibli	1 8 9 4	N St	de To	e de	E 80 H	
E 1	off of the	1	2 2 2	2 1	4 8	5 8	10	夏日	E 97 2	Pa N	N .	五日记	of the	元 音音	
Z.	Bruncut et calme le matin : midt tris beau, petite brise	umenx of calme jusqu	5 8	du jour. 4s boau, petito brise E. calme ap. midi. ciel	mais froid vif.	petite brise S.W. Très henn, petite brise	N. N.	五日	froid, soir calme, 'es bean, W. failt ciel so convre le se	marvins temps la muit, navais temps N.; sescell sez beau le matin, N.		temps; convert a soir, môme vent. au, petite brise	al de	5 年 2 五	
ent	D S	5	1 4 4	H H	2 9	H H	12 0	世品	100	is t tem tem		of the	The state	日日です	
5.	faible; on umoux of midt tris		H H	da jour. Vs boau, calme a	· ·	2 4	calme. ès bean ume ju	m og	2 4 2	1 4 4	S.W. fulble onige. Grand vent	\$ - ·	SW. par N. faible. na, calme	noir calme au le mati neige et calme et h	
.50				中原智	E E	E.S.	3 % E	5.5	是其音	min auv 6862	日の日日	E E	S Z =	Political Politi	
	13.	8	Z	12	#	=	F #	1	=			= =			
		100	12					-	-	13 14			- 1		
20"	18	91	55	-	66	-		- 4	- 4/	01	8	66	- 18		
4	1				1	- 11		- A		- 1					
				- 4					1 20	1		-		0	
- 18	-fl	H	nin	1	-1				- 10	nin	uju	ale a	. (4		
7	1.1	20 ; min.	20 ; min. =-	14	-		3.3	- 4	-	3.5					
155	—13 ; min. =—18	8	8	01	—22 ; min.		28 28		10	5 5	- 18 : min : = -	-23 ; min. = -33	- 23	91-	
	1			and a	- 1:		11	ê	#1	11	d	1			
II.						1.3	A T	1 3		-	69				
200	637	438	437	636	55	1.5	un on			98	65	629	622	224	
20h 437mm5 —150; min =-							19 19	ā		minimum = -20					
20	20	20	23	05	21	407	minimum = -28 minimum = -32	7	20	19.65	20	20	25	9	
200	2	30	TF. 1	9 2	1		14 14	- 3	20	9.6	-	140	- 5	144	
	8		9	9		-31	-24	27	.93	· # **		9	-	=+	
				1		- 5	11			11		1	1	1	
-						- 3	10 10		1/2						
200	(39	633	636	537	25	- 3	433	532	230	523	626	653	0.0	55	
13h 437mm —						. 5									
22	22	22	2	13	- 53	- 8	H H	8		5 5 5	2	23	=======================================	52	
66	10	1942	146	- 4	124	1	100	16	30	25 35	-	· (E)	. #	44	
12052	10	2	-20	98	8	10	n 15		27	9 22		100	5	23	
T	1	14	7	1	T	Ť	T	1.36	1		61 -	25	81	1	
		2				-8		- 8	- 10		- 3 0				
436mm	Out of			100			ra			100			100	2	
636	055	438	053	33	5	423	635	62	6333	623	55	60	25	626	
2.	To .	15	15	188		Fr.	20.69	194	160	64.64	- 15		38	Per .	
	1.745				-		-								
	0,81					4							7	2º Campt de Zam-ra à 20º an-desus du précédent.	
	20						Pres. du Pam 1s'o. San Is'o.			B 91				Zan Sau	
	-						8							27.	
	63	-1	nod		=	145	Pa	12						Campt de h 20m an- précédent,	
	ed de		ig.		8	31.00	40	2	10					20 00	
á	21		4		团	100	Près du l San ts'o.	Nam ts'o.	THE STATE OF THE S	1.1	1	1	1	3 7 F	
7	7		25 nov. Tag-sta-pon.	25 nov. Halte.	#	+			ferdee. Zam-na.						
, AO	40	.A.0	OV.	. AO	.vo	.Add	400	30 nov.	200	- Per - Per	100	9	6 dée.	2 Mile.	
1893 21 no	E1	23 nov.		10	9	0	8 6	0.10	4	2 dôc. 3 dôc.	f. dec.	5 déc.	- 49	14:	
1893 Ma. 21 nov. Halle.	Me. 22 nov. ValleeduGya-ringts'o.				D. 26 nov. Ré-djen lu.,	L. 27 nov. Pyi sang	Me. 29 nov.								
N	×	-	12	1902	D	12	NN	16	>	us in	- 4	Ma.	Me.	4	

			0	BSE	RVATIO	NS	MET	EOROI	OGIC	QUES.		36	53	
Bean le matin, brise très faible S.;	geux avec petite brise N.W. Même temps to matin: 16 h. vent N.W. à rafales, mavvais temps:	soir bruncux, petite brise N. Bean le matin, petite brise SS.W., WN.W. assez forter, up, mid/W. fulble, margenx, pais W. et N.W.,	soir calme. Beau, salme le matin; après midi W.N.W.; soir N.WN.	Beau, petite brise S.; ap. midi, N.W.: W. frais; soir presque calmo.	petite brise E., neige la mat. Beau; petite brise W. ap, midi avec quelques rafales; soir brameux,	Couvert WN.W.; neige le soir	Convert, N. faible, neige: 16 h. grand vont. N. å rufales, tourmente de	neige, continue la mait. Bean, calme ; petite brise W. après conti	Tes boan; petite brise NN.EES. le matin; W. up. midt; calme le	F	# 5	Même temps. Três bean ; même brise le matin ; E. no. midi tourne h S. et M. vern	17 h.; soir calme. Très beau ef calme le matin , ap. midi	Numerar, petite brise W. np. midt; soir calme.
2	- 5	2	1	15	10	- 5	18		25	-	1	00.14	10	- 3
230	62	8			41		31	8.	54		12	1 28	121	2
A	-		55	12		-	1	- 5		-				
min	min.	- E		37.1	- III		min	- H	III.	-	all in	il il	#	- 0
84	-14 ; min. =-	—10 ; min,	-12:	1 8	9 : min.	- n-	-19 ; min. =-	9	18 ; min. =-	9	0.0	15 min. =-	14 5; m 24 5.	0
T	7	Ton	T	1	1	ī	7		ī		11	11	1	
di i						10			1	1	- 1	10	120	=
25	626	959	627	123	2	423 5	625	untu	127	mun	823	429	69.7	
214 423mm 120; min.	50	8	98	07	8	20	20 625	- 22 5; minimum = 29	21h 427mm	- 11 5; minimum =- 26	minimum = -27	20	30	- 7 ; minimum =20
100	9		- 10				12	10	Tan.	100		6- B	4	150
1		= 1	1	4	173	282	1	8	9.	1	22 04 1 1	201	0	
	1		.3	1	- 1		1		17		1/2	100		
9300	01 01 01	426	426	625	55	422	525	128	428	426 5	623	888	426	424
136 423mm		22	13		52	13 7	22	50	22	2	22 12	22	22	00
=	43			313	+							1945.00		
8	- 19 5;	20	- 25	- 18	90	- 10	- 18	90 61	36 :	25	8 H H	22	- 20 .	. 61 -
- 124	Ī	7	T	ī	1	The same	T	1	- 26	25	11	11	- 1	18
. 1							10							
\$2.6mm	55	426	625	626	525	423	325	653	627	6.53	£83	50.00	639	(33
100	15	10	195	-	45	TY	::55:		10	14	He Le	05-750		18
-			14	4		.01		- 1	-	- 6	5 11	200		- 5
10 to	- 7				1	1 5				-	2 12	1111		
1	- 1	1 7	1	1	1	1	1	16	1	-1	15 K	1.1	1	18
	1	10.41	а	9	145	7453	43	(8)	6	6	9.6	6.6	ě	18
8 dee	die	19 doc	11 déc	12 déc	3 do	14 dec.	15 dec.	16 déc	17 dee.	18 déc	P 6	21 dec 22 dec	23 dôc	25 déc
-	- 5	2	=	1	Me, 13 dec.		1		-	12	Ma. 19 doc. No. 20 die.	24 94	ori ori	D
*	SO	D	4	Ma	N	.57	N	96	9	100	**	75	- 90	-

		OUL	1.8	MIDO	ION	SCIE
425mm -200, 13h 422mm - 4c; 20h 422mm - 80; min. =-22c . Benu, quelques nuages; vent W.	ap, midi: soir convert; neige la mit. Très mageux; grand vent W, après midi: onup de vent W, soir et	mit; neige. Bean le matin; dans le jour mageux,	vent W.; soir calme of beau. Trés beau; petite brise S. le matin;	2; 17 — 4s; 20h (27mm — 16s; Très bean, calme; sp. midi petite	—16. Très bean; calme; un peu couvert	dans Laprèss-midi. Très bean, calme ; id.
80; min. =- 220 .	10 ; mio. =25 .	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	5 ; min. =-23	627mm - 16m;		4ms Tapres-midi
20h 422mm	20 621 —1	-20 ; minimum =-27	- 4; 20h 427mm5-45; min =-28	47 -4*1 206	2; 48 -4; 20 427	20 5 426mm5 -
4 442mm - 40;	-19; IS \$21 - 7; 20 \$21					
n — 20°, 13¹	1 61 -	-23: 20 426	-22; 13 526	28 20 ; 13 628	\$27sos -12s; 13 426	-13 ; 13 426
. 7h \$25mm	2 600	7 525	- 7 427	128	. 7 527mm	. 7 628
Ameni.			1	1	1	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
1893 L. 25 déc. Zam-na	Ma. 26 déc.	Me. 27 dec.	J. 28 dec.	V. 29 dec.	S. 30 déc.	D. 31 doc.

Les températures sont les très variables par volte des vents et de fours directions; sussi le thermunètre est mai placé et ne peut l'être mieux.

M
15.5
\simeq
-
10
SOL
72
1962
TO
ă
-
SN
7
1
196
_
-
>
8
14
-
×
2400
7
~
RE
=
H
-
2
233
=
E
2
8
200
540
200
DE
-
APR.
S
#
9
-
=
4
=
223
E
ш.
(th)
NS
A
8
E
57
2
>
#
63
100
10
===

	10	量	0	11	7	題。
- 100	15 15 15 15 15 5	-2	nuageux, Beau; petite brise S.W. Io matin;	ap, midi magoux, Benu; petite brise S, te matin, Nuageux , vent S.; W, après midi ;	soir calmo. Même temps. Benu ; petite brise S. le matin ; grand	—10; min. =—25. Très bond; calmo le matin; ap. mili
	22	de	V. 10	aprè	matte	lin:
7	11"	8.11	8.0	S. T.	3 8	dr: t
-	51 - 4	linia.	e bris	ap, midi muagonx, Benu; potite brise S, le matin, Nuagenx; vent S,; W, après :	Drive Drive	vent N.W. Je solr; muit calme
	1 15	petite	nnageux, au; petib	politic N : N	sair calme. Inne temps. Inn ; petite l	N.W
,+G	22 *	Jean.	Final Sour;	app.	Même temps. Bem ; petite	vent rès be
	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	20. 1	-			1
19	110	61	- 1	-13°; min. = -23 . -15; min. = -27 .		H
-	1 1 P	il il	12	15.11		, E
27	1 1 2	H 109	1	E E	1 10	m + 0
-11	17 =	13h 426mm 10; 21h 424mm8160; min. =220. Beau; petite brise S.W.; après midi	21 522 - 12; minimum =21"	īī	20h 427mm = 20°, min = 26°.	Ī
-		8.00	1	421mm 420 5		
-	17	23	mnm	21h 421mm 20 420 5	mum 427	125
=	m =1	2	mini	21 b	inini 201	20
MIDI	D =(4	01	8 0	- 15 ;	-
#	ty is		1	1.	111	625 + 2 :
		953	21	420	422	125
10	11 1 2	13#	77	22	13	23
			- 18	77		-12
€.	21 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	(27mm — 13°;	7	16:	- 22 :	-21:
		1	-			
99.0	- 16 - 16 - 13	3	627	623	622	525
1	88 88	#	10	0.0	14.14	ts.
		1	10	C/0.54	1 1	1
91	Sill's		-			*
	104		1	-	-	-
1881	2	1894 In jany. Zam na	1	11	1.1	1
	omple	IV. 2	-	22	2.4	
	21 décembre 23 – –	1894 1=1 jar	2 Jany	a jany	o jun	7 jan
-	01 01 21		Mai	Me.	4	0

						1	OBSI	ER	VA	OIT	NS	Λ	IE:	ΓÉ	OF	101	00	GI	QUE	S.				9	65			
Très beau,	ap. midl W. & N.W.; soir patite brine W.	Bonu ; ap. midi W. fort.	Très boau; petite brise S. Papmidi; nuit calme.		grand vent de W. le soir. Beau, petile beise W. le matin;	coup de vent W. ap. midi.; soir W.; calme, convert.	B	neige in mail.	Bean et cultue le matin ; petite brine	neign le soir.	Convert, sombre, W. à rafales; soir	Calmo.	Mone terros	Tree bean culme le matin : vent W.	fortap. miff; soir bruneux, calme.	Très beau; petile brise S. le matin,	ensuite calme.	Beau; petite brise W. le matin; ap.	Nungeux : np. midi grand vent S.W.	très froid; soir calmo, brumoux.	Manyais temps: ap. midi ventW. vio-	tente secouée comme un drapeau.	Mauv. temps, v. S.W. couv., coup	16 b., reprend 18 b.; calmon min.	Bon le main; ap. midi convert;	brise W. le soir.	Beau le matin : dans la journée grand vent W. avec poussière, temps de	Kuchgarie; soir calme et couvert.
28		29		3	- 55		22		8				90			*		新田	1 24		8		177		10		1	
- 1		1	12	4	1		1		3		¥		100					41 22	14		1		1		2		22 11	
min.		mim	14.3	121	min		mim		7		¥							2					8 min. = -24		1		=	
- 15°; min. =-		-16 ; min: =-	- 50	20%	-12°; min. =-		17 ; min. =-		-14		48.	3	21°	9705		-		5	12		120		8		12		2.	
		3	1	1 20			1		1		E	100				- 1		10	12				1		27		1	
425 mm5		(82)	123	III =	422 mm		423		422		422		minimum == -	minimum -		121		72	124		697mm		4.23		1		minimum = - 22°.	
211 4			20 %	minimim ==	20h 4		20 4		20 4		20 4		niminii 90h A	, in		ż		10	1		214 6		20 4		100		mimu	
		1	99	i mi	01		99		C		22					T N		10	12		11		145		10		B	
61			10	91 -	**		01		-		10	-	1 13 1	11		- 322		N:	1,8				202				127	
\$25mm -		1	1		1		+		1		-							10					-		-			
		626	200	621	622		623		123		455	-	421	202		9.23		2115	429		127		423		430		623	
13h		12	=	30	55		123		123		22	1909	13	0.1		12		Ħ	20		#		2		20		51	
230		1 9	12	-	. 9		50 :		**		6		2 0			17.		0 9			Ž.		6		20 :		120	
1		- 26	1	11-	- 16		Î		1 1		- 12		2 0	000		1		1 16			1		E		1		- 12	
\$26mm		126 5	128	623	50.5		623		22 27		620	1	21 8	202	0.0	525		553	813		58		126		123		631	
		-	-	-	15		4				27	ľ	- 0			124		**							7			
f.		P		1	-		4		214		150	- 4	4:0	v. E		1		150	15		6		Ee.		150		21	
		3					3		5		11		200			17.		ug Bu	oad		1				723		3	
		18.		¥.			- 1		*		\$2 *0		1			151		i lour	- 800	0.	(edito)				nut.		- COB	
1		3	(4)	è	- 6		3		9		5		100	113				B.But	ann	Bou-mb'o.	0 9×		1		hou-t		ra-fo	
8 Janv. Zam-na		Ţ	F	E	-1		1		Ŧ		13		1	1		1		20 janv. ZRoung-gi loung pa.	RChang-ze, près	Bou	22 janv. Chang-xé (halte)				Me. 24 janv. CTchou-mat.		25 janv. TKara-tou.	
nv. Z		TINE.	nv.	uv.	NA.		nv.		UV.		110		. Age		74.	AH		un.	nv. I) CAU		PAID.		mv.		unv.	
1897 8 Ja		Ma. 9 jany.	Me, 10 jany.	11 janv.	12 jany		t3 janv.		14 juny		45 jany.	-	Ma. 16 jany.	10	to June	19 janv	1	20 ju	21 jany.		22 ju		Ma. 23 janv.		24 ju		25 ju	
4		Ma	Me	1	*		96		0			-	Ma.	-		V.		ò	0		E		Mn.		Me		-	

	366	M	188101	N SC.
425mm 19c; 21b 435mm 15c; minimum =22c, Beau le matin ; dime la journée grand vent W. avec poussière, temps de	435 — 19; 21 s — 13; minimum — 28 Asser beau, vent W. force k 9 ft., 558 — 22; 13 436 0; 21k 436mm — 15c Asser beau, vent W. force k 9 ft., brune de 11 k 15 k, ; soir calme,	clair. — 15 ; min = 24 : Bean le mutin avec petite brise W. 10 h, vent force : violent ap. midi.	grande pousière ; soir calme. — 16 ; min, = — 24 . Très boau le matin ; vent W. do 12 à 16 h. ; soir calme et clair.	3; 21 537.5 — 14; min. = -24. Tels beim le matin, môme temps qu'hier.
	7 6 5 ×	3/2	100	17
	2 1	7	Ĭ	1
	£ \$			
11.70	1.5	1	a a	1
	0	12	2	=
21	81	J		T
	1			No.
=	36	386	12	37
imi	III S	-	-	5
all I	1 2	2 ; 21 436	2 : 21 (37	36
100	10 (0+		- 44	200
	2 0	-	-	
-	100000	350	1.55	
135	286	435	438	255 255
4	II 22	436.5 19 ; 13 435	439 -23 : 13 438	VAI 23 : 13 138
	- 100 (100)			-
96	2 2	61	22	23
T	11		ü	Î
1		10		
425	58.85	436	439	25
-	17.17		- 55	
- 81	100			
- 10	dao			
-far	shou	1	1	1
7	N. 450			
1894 V. 26 janv. KTa-lang	S. 27 janv. T. Nag-tchou. D. 28 janv. Nag-tchou deong.	4		13
P. Carrie	und und	L. 29 janv.	Ma. 30 jany	Me. 31 Jany
188	27	95	30	3
W	S (2	7	Ma	N

A Nag-tchou, to thermometre out place an Nord, mais mal guentli du vent.

NAG-TCHOU DZONG. - FÉVRIER 1894

OBSERVATIONS			Bom; matin calme; ap. midi vent W. fort; soir calme, convert; éclaimie, 21 h. 1/2.	Bean le matin; ap, midi W. faible et couvert; soir calme et couvert.	Mauvain temps; vent W. onuvert; pounsière à 5 h;; usige de 9 h 11 h;; très southre,	Nungeax et calme le matin; vont W. depois 15 h., couvert, neige; soir calmo,	Beau le matin, mageux autour de l'horizon; après midi grand vent W. faible	Mone temps le matin; après midi petite brise W., sombre; soir bean et calme.	Matin, bean et calme; 13 b., convert, vent W. se love et force; 18 h., presque calme.	Matin doutoux; 9 h., vent W. k rafales do neige jusqu'à 18 h., soir sombre, calmo.	Amer bean in matin, quelques muges; 13 h., ciol charge, vent W. et rafales	jusqu'à 18 h.; soir brumenx. Convert, mauvais temps, vent W. toute la journée. Asser benn, nuages, petite brise W. du malin au sair ; soir clair et culme.
	24		- 10	22	98	117	- 12	- 19	- 10	111	- 12	411
ATORE	10		e +		= 1	1	9	0	**	8	0	е к 1 1
TEMPERATURE	14		- 93	222	=======================================	1.48	- 15	- 19	- 25	- 12	- 45	- 13 - 25 5 - 5
5	MARIANA		- 23	10	95 —	- 20	05 -	98	1 15	- 18	113	88
N.	=		636	636	638	25	98%	.055	88%	623	487	639
PRESSION	12		637	437	\$36.5	\$38.5	929	683	138 5	638	637	136
P.B.	-	-	439	685	\$35	6450	438.5	623	188	640	550	638
1000	183				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	D. 5.	16		le. 2. 3.		V. 9.	S. 10.

	UDSERVATIONS A	IE LE
Très bean, calme 13 Très bean, calme 14 Très bean; de midi à 12 h. W. faible, quelques nuages; très bean le soir. 15 Bean; de 13 à 18 h., petite brise W. avec quelques nuages. 16 Thorizon, zémith dégage. 17 Beau et calme le matin; après midi, nuageux, potite brise W.; seir calme, brumeux. 18 Id. 11 h., petite brise W., puis calme; nuageux le reste du jour. 19 Ch pen brumeux et nuageux; petite brise W., puis calme; augenx le reste du jour. 19 Assor beau le matin; après midi, grains de neige; soir, couvert, calme. 10 Boau, calme le matin; 10 à 17 h., bonue brise de W., couvert; soir, culme; nieixe la muit.	Matin hrumenx; convert et neigo après-midi; soir, bean et calme. Boan et calme le matin; après midi, brise de W.; soir, calme Convert; grains de noige l'après midi; calme le soir. Id. très mauvais l'après midi, vent W. et grains de neige. Id. Asser bean le matin; de 10 à 17 h., brise de W., nuageux; soir, bean et calme. Gouvert le matin;	
2220 2522×	28822524 1111111	- 19 9 - 2 4 - 13 4
2		01
1++1 +11	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1
x	T 8 8 8 8 12 9	9 61
2 2 2 2 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 3 3 3 3		L,
1111 11111 3333 88888	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	9
111 1111	1111111	
	136 136 136 136 136 136 136 136 136 136	136 9
88 98 98 98	33333333	
3888 3888	5 5 5 5 5 5 5 5	136.7
3393 3389	8 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	138 6
Ma. 12; Me. 12; J. 15; V. 16. S. 17; Ma. 20; Ma. 20;	Mo. 21. S. 22. D. 25. I. 26. Mo. 23.	Movessur.

Avec one grains do neign la température est très variable, parfois auest lasse que du 15 décembre ou 15 janvier, mais moins insupportable puisqu'il n'y a plus de grand vent dépuis le 10 février

OBSERVATIONS DÉTAILLÉES DU 14 FÉVRIER

-01	74 432mm - 90; 135 625mm 1m; 21h 431mm - 10n5; min 170 - Trienmavais temps, neigo; depuis 9h.	(32 — 16; 13 (32 — 2; 21 (32 — 11; min. =—25. Même temps mais pas de vent. (35 5 — 21; 13 (35 — 5; 21 (35 5 — 11	Même temps le matin; sembre à 13h.; vent W, et grains de neige à 14 h.; grain de grêle entre 17 et 18 h.;	soir assez beau; un peu de noigo la noit.
1	inis	10.8	14	e no
213	dep	venl it	ibre ge h 7 of	P. Dia
3	offic	natin	con to	G- E
	2	E S	lin; onto	
30	dua	main W	grain rele	9
\$	1	के स	ET	-
1	A A	9 4 5	ten V iii	# H
120	res mauvais t	ôme ouve mid	ven ven	soir as
és	8	N O	Z	
4	2	10	V	
=	7	7	1	
9	- 1	1	10	
2	min	HIII.		
1	121	E		
-5	7	7.7		
-	E .	16		
4	25 m	32.53	25	
6		~ ~	435 —15; 13 433 — 2; 21 431 — 8	
	64	급급	22	
7	45.	194114	16	
5	+	28.162	1	
52	6	40.46		
+	39m	64 NO 50 00	60	
133	100	350	-	
2 24	13	2.2	13	
-	70	147.14	16	
=		25	=	
8		1.6	1800	
4	100	91.10	10	
=	22	2 2	QF)	
=	*	E.F.	in.	
-			25	
11	***			
2	Fiet	100		
1	-		10	
-	chon	151	12	
25	30		40	
198	7.	0.0	2	
-	- ii	2 mars 3 mars	TOS	
$7h - 24v \mid 8b - 22v \mid 9b - 12v \mid 10h - 11v \mid 11h - 8v \mid 12^h - 2v \mid 13^h + 3^h \mid 15^h + 4^h \mid 15^h + 1^h \mid 16^h + 1^h \mid 15^h (v \mid 18^h - 3^h \mid 19^h - 4^h \mid 20^h - 6^h \mid 21^h - 10^h \mid 18^h - 10^h \mid$	1895 1 st mars Nag-tchou. ,	P4 P2	D. 4 mars	
1	-	> 10	Q	

			mem						221		277			G15		-	70	577	100	7			100	-	23	-10	500								
	Neigo, vent de W., brumeux pres-	que culme, neige fondae tombe le matin, petite brise E, hasse; en haut la brume chasse de W.; 13 h.	vent W. à fortes rafales tombe à	Nuagenx : polite brise W. le matin ;	ap, midi presque calme; soir cou-	vert, pot, brise de E. à S. et calme.	Convert, calme : petite brise N.W.	ap. midi et N. le soir.	Couvert, presque calme, petita brise	E.; soir hong of calme.	Assez beau, nuageux; apres midi	faible.	Nungroux N.W. frais deputs 11 h.	passe h W. puris h N.W. 1 soir bru-	menx, N. et calme.	Brumeux, petite brise N.W., un peu-	de neige fondue.	Neige, N.W. frais depuis 9 h.; solr		Beau le malin; couvert ap. midi,	petite brise W.; soir chir.	midi usez bean cuelmes mares.	polits grains de neige; soir calmo.	bruneux et nungoux.	Brumoux, grains do noigo W. frais;	embellie ap, midi; clair et calme	le soir.	Beau le matin; petite brise W. ap.	midi brumnux, petite brise W.;	id. le soir.	Boats formatin, brise de W., rap, midi	mageux, neige fondue; W. faiblit	vers 15 h.; soir calme, bance de	Branch Lane de Lineaux majer bejan	W and because of column
8							3				W.		'S					1		10								7			-			100	
	21h 427mm - 10n; min. =- 150			-2; 21 (30.5 -11; min. =-12			7		21h 429mm - 22 ; min = - 30 5	1999	-47 ; mm. = -43		3			10 10		-18; min = -30	-	-22 ; min. = -28	10 - miles - 91				-19, min. =-25 5.			1 11 11			14 14 14			with Apparent Ages made 2 and	
	mim.			min					Ē	The same	101		14			3		min		min.	or The				min.			-			-			1,000	
	0.00			11				1	21	1			11/11/1			- 10		18		12.	0	0			19.			1000						(4)	
	1			T.			10		1		Î		- 3			Ł		1		T								1405			7				
	27			20.00			minimum = -21°.		il die	-	7		60			23		6.99 5		=		9			-92			- 9; minimum - 1405.,			-14; minimum =-17e.			0.000	4
	E 19			39			iemor	100	4		1		499			622				421	0.67				625			1			immi			0.7	
	25		4	24				-	22	3	1		-0.1			22		큐		- 51	100	9			2.5			I			mim			1	1
	*			01			-		11	-	-		1	S		1 # 1		# -							2 0			6			11.0				
	2			1			Ī						498 K - 1 1			1		1							1						ī			Aug to any	1
	Zinn			67			432		90	3	0		208			625		983		00					62			429 5			-			0	6
	13h 427mm5 +4;			13 429					128		930									620	404				623			St.			431				
	13			22			21		13	100	13		438	Š		13		13		=	4.9	3			2			64			17			-	2
	303			- 12;			- 11 :		191	-5	- 56		- 90			191-		-10;		- 22 ;	0	0			- 12 :			10				+:			1
	(32mm - 13a)						ī		1		į.		j			Ī		1		1		10			1			- 22 :			- 10 ;				1 11
	150			-			~		~											5 983		0.020						10							0 101
	195			432			933		433	3	172		083			630		525		53	100				499			624 5			431				10
	12			Ts.			Die.		R/A		e.		10			64		205		183		,			6 30			9			6.30			-	
									.01		00					18		8		*		*:			3			*			14				
	350			3			(0)		8 mars P. Tchoungoring-mo.		9 mars Tehoningo ring-mo	*				12		(0)		8		8			2.70			7.			11				
	110								gon		=	5				ough.	N.	THE S		1	Calendary.	1			tcho						3				,
	chon						roll.		houn		of i	(halto)	113			tur-1		-long		a-tm	- Land	100			rong	-		1			E				•
	5 mars Nag-lebou			- 1			(Pa		2	-	E pol	3				T-De		Sook		D. D.	1	2			har-						Saleny				litte
	ars N			Sur.			direct 2		11.0	8	ars.		1			L SAN		li sau		ars I					D sur			E			T ta			-	110.00
1894	5 m			ш 9			7 mars N. Parou		8 m		9.11		10 00000			11 m		12 mars Doug-long (halto).		13 m					15 mars Char-rong tchou.			e m			17 mars Transit.				18 mars Halle .
-	Tr.			Ma. 6 mars			Me.		E				0			D. 11 mars TDong-long		L1		Ma. 13 mars D. Dza-tuar		Me. 19 mars DAs-bre-mo.			1			V. 16 mars	H		30 H				2.
											H					1				27											34			1	

				OBS	ERV	ATIO.	NS ME	TÉORG	DLOGI	QUE	S.		369	
Matin convert an S., clair an nord, calme; ap.midi convert, bramoux,	petits grains de neige; mit neige. Matin margeux, calme; np. midi cou- vert, petite brise W. puis calme;	seir caline, bruneux. Matin mageux, petite brise W.; ap. midi convert, presque calme; soir	chir, calme. Matin beau, un pen embrume, calme;	Beau le matin, mangeux vers E.; ap. midi beau, on peu de manges, vent	W.; soir bean et calme. Beau le matin; 9 h. leuse W.; midi	Bean, caline le mat,; vers 10 h, petite brise W. bonne brise arrès midi.	nuageux, soir brumeux, enline. Matin convert, brise E. ap. midi, petits grains de neige, feible brise ES.	soir bruneax, calme. Matin bruneax, petite brise E., ap. midi ESW. faible, assex bean,	renagens , soir clair, calme. Très beau, calme le matin petite bries W no, roidi soir calme.	fil. le matin; ap midi vont N.E.,	Matin bonn, vent N.; ap, midt très	Malin très heau, presque calme ; ap- midi vent S.W.; soir nungeux,	calme: nuit, gréail. Matin nuageux et bermeux, brise de S. à S.W.; ap. midi vent S. et grains noire de N.N.E. onis W. fuible:	soir vent W. Matin brumeux. boune brise S.W.; ap. midi coup de vent W., convert; soir et mait. id.
2	- 30	110	10.0	33%	kis	- 5	- 3	181		21	10	- 5	100	
2	25	20	55	98	24		7	37	2	101	20	10		9
	i	38	d	1 -	#		1		13	-				
6°; min. == 17°	— 10 ; min. =—	—18 : min. =—23	—16 ; min. ——	9; min. == 21	—13 ; min. = —	51	9 ; min. == -13	-11; min, = -21	1 57		—12 ; min.	17		6 ; min. = 10
9	0	**		5	- 66	9	6	1	- 3	-	74	5	-	10
1	T	ī	7	Ĩ	27	9	1	T	04	113	T		Ÿ	
			15		39		10			-				1
\$29mm	123	22	425.5	330	620	20 20 20	\$39	777	and the second	053	433	620	III.	603
214			21	15			51	57	minimum = -21	211 520mm	71	50	minimum = 13	20h 422mm -
					£ 5	201/30						24		
202	10	10	ï	- 1.6			439mm — 5.7	0 "	27	48	ME ON	100	- 6	益
1	1	1	1	-1					T				- 61	
.28mm —		10	10	21		533	- mile		72.	140	101			24
	(30	17	252	132	629	25 \$33mm	3	683	32	111	(35)	423	3	9
151	22	2	22	2	13	23	- 22	52	27	2	00	=	எ	22
-			70	-		72.						100	10	
- 16°;	- 12	- 21	16	97	- 20	19 :	- 10	==	88	12	4	- 18 5	2	101
		- 1-		1	· ·	- 1	- 1	- 15	- 10	1	1	-6	- 1	
\$30mm	10	01	9	12	(9)	6	40	0	52	04 00	61	01 00	01	4
20	430	5230	626	1 625	52	100	436	650	*	-7	3	22	422	22,
£.=	150	100	To.	5 15	6	49	9	15	9	10	9		9)	
. 23			1 27		150	141	+1	1	1.0	100	14	- 14	.5	12
\$10	14			-	- 5		73	18	tout.	ž.	10		Street	
-		Tip.			2	-		15	至	1	ohor	2	100	
1	100	-80		5	chos	teho	100		THE STATE OF THE S	9	2	W	200	
		-ngu	19	tcho	mit.1	an a	4	7.00	op.	I su	To the	tch	non	lex
H	1	Liso	3	Pd	35	Par	Sog	Hall	Tao	Pie	Kon	Tao	1	Had
19 more Halte.	STORES	anna	22 mars Halto.	23 mars Pé tchou.	24 mars Germa tchou.	25 mars Par ma tchou	26 mars Sog tehou.	contra	Supp	29 mars Pied and du Tao la.	30 mars Kou-djong tchou.	31 mars Tao tchou	teraved, Ti-mon-groug sang-	2 avril. Halte.
19	93	1	51	23	17	125	2.6	12	90	29.3	30/0		N. de	
4	Ma. 20 mars	Me. 21 mars Tso-ngong kar.		7	90	á	4	Ma 27 mars Halte.	Me. 28 mars Tao do foung tehou, .	4	8	50	á	3
			П.		1155	1000				1127-	.163		17	

		2383220	CA TOP A.T. TOP S		Cooke and						
2	mi, rise me,	2 =	d file	1 4 4 4	1000	45 th.	72 h	W.	soir brameux, vent W. Très bean, enime; dans la journée petite lirise W., mageux, soir boan	ior	Assex bean; dame in journeys brise E., cled couvert, grains do grôle à midi; sair bourners, colone, colone
Main coup de vent W., nuageux;	clair an Zenith; soir calme, bean; nuit neige. Matin brume, asez beau, petite brise W. après midi; 15 heures, home brise A rafales; soir plus calme,	brumeux. Matin benu, mages i E., brise S.W.; ap. midi nuageox, grand vent W.	a ratates violentes, son catme. Matin mageux, petite lirise W., ap. midi grande brise W. a petites	grand vont W. krafates. Matin clair, hrise W. force vers 10 h.; convert of neige fendue à 13 h.; brise W. faible et neige ap. midi ;	soft calme, brumeux. Matin brumeux, calme, 9 h. vent W. ot N.W.; grains de neige et grêle jusqu'à 15 h. puis ealme et bru-	meux. Matin convert, colme; de 11 à 15 h. grains de neige avec vent W. et	N.W., soir calme et beau. Ap. midi S.W. à rafales; matin assez beau, brise ES. de 10 h 1/2 à	to the gravent S.WW. a rather, tombe un peu en fourmant & W. Bens salme; 9 h. 1/2 à 16 h. bonne brise à rafales W., cial maggeux;	soir brameax, verit W. ès bean, raine ; dans la journée petite lirise W., nuageux, soir boau	Assez bean; journice comme hier; soir muncux avec brise E.	sez beun; dans in journée lirise E., elel couvert, grains de grêle à midi; este bermesex, colum-
=	The party	bris.	irise W.	in in in in in in in in in in in in in i	9.h. neige	meux. tin convert, colme ; de 11 à grains de neige avec vent	N.W., soir calme et beau beau, brine ES. de 10 l	rallo 1	m fo	ser beau; journée comm soir mageux aveclèrise E	Sup
= 1	bean 15 h	A R	6. 1 80 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10.	grand vent W. krafates, tin clair, brise W. force convert et neige fondu brise W. faible et neige	de de	ave	ufale S. de	1/2 1	soir brumean, vent W. 'es bean, calme : dams petite larise W., mageur	and or	n jou
Harris and the same of the sam	ith.; dit.; fes.;	sade	per pet	A September	K. cal	only or	H - H	日間に	William .	John X av	grain
p de	Zen Fe- me, a	W 100	gerux unde	The state of	meur registration	de 1	S.M.	n p	tise th	u;	u: d
600	clair an Zér nuit neige. atin brume. W. après n brise à rafi	brumens din beau ap. midi	in in in in in in in in in in in in in i	of the second	soir calme, brumeux tiin brumeux, calme, et N.W.; grains de jusqu'il 15 h. puis	neux. ifin con grains	W HE	nhe calm	P P P	bea I	sex bean; dans la jou clel couvert, grains de
la lin	Pr × file for	P In P	Ethin of	Fig. 1	Both Latin	fatin gra	N day	Sens to D	是是是	Salez Sois	100
		2	2					7	53	200	3
5	3	41	12	2	12	5	64	10		185	=
		- 11	1			1				3	1
æ			in.	.8	.ig	- A	-	ili.			nju.
90; min. = 17" .	; cc -	1	1	8 ; min. =16 5.	o Book	-	-	5 ; min. == -25	œ	2.0	1 1
6	00	- 10	- 7; min. =-16	- 1	— 11 ; min. = — 15	— 13 : min. = — 21 5.	— f.3 ; min. = — 23	7	1	1	- 5 ; min. = 11
9										10	
122	625	626	424.5	621 2	423	22	435.5	055	3	955	659
20t 422mm5 -	21 425 5	12	51	51	00	司	51	000		30	50
									2.64	-04-1	
3	0 3	0	-	2 2	000	pt.	91	*	=	12	15
	ia						- 4	- 1			
22	50	133	973	- 33	424	132	3	689	3	955	855
13k 322mm — 40;	15 425 5	13 427	13	2	2	2	=	100	22	=	13
70.0%	52	- 12 ;	10 ;	#	2	10	181	- 20	18	- 16	-10 +
19		Į.	1				1	100	rich i	1	100
421mm5-	123	625	126	20 121	07.00	01 01 05	55	192	3	570	11/2
100			#X.	-		*	30			*	**
有	9	9	100	6	φ		9	D 30	0.00	10	10
	180	V	20	24	n (s)	76	A	100	- 3	40	
2		bis.			repor		100	190	1300	V	10
17.81	4	Į.	- 1	wo.	anng-moug tel	tehon		OH-I	chor	1	181
40	- Loon	pone	teho	- il	M.S.	H	1	Teor	Sen	chos	1
Halto	4 avril. Kam-roug.	5 avril. Kar-pong tang.	6 avril. Dam tehou	2 avril. Tsa-tcha-wo.	8 avril. Loung-moug tchou (s	9 avril. Das-nag tchou.		Pers	12 avril. Dea-nag tehou.	13 avril. Das behou.	
72	72	72	7	7	É	T T	#	72	1	至	型
1894 3 av	4 av	5 av	9	2	100 100	9.11	10 m	11 47	2 av	13 ay	14 avril
1894 Ma. 3 avril. Halte	Xe.	-	15	66	D.	3	Ma. 10 avril.	Me, 11 avril, Pe's Tson-mong.	-	2	oci .
			1500		- 1		-	200		100	340

		1	OBS	ERVATION	NS MÉ	TÉOROL	ogiqui	S.	371
Nuageux, calme, 9 h. brise E., 10 h 11 h. grains de neige et vent W N.W., 13 h. accalmio, 14 h. orage,	tonnerre, grôle, puis neige. Brune épaisse, sol couvert de neige,	Matin neigo, calmo ; 13 h. la neige a disparu do sol, petite brise ES.E.	hramoux. 14 h. vent W.; soir hramoux. Matin beau, calme; 9 h. 1/2 petite brise E.; midi mageux.; 15 h. fulble brise de S. it E.; 16 h. bonne.	brise W. grains de neige. Nuagenx, brumeux, petite brise W, petits grains de grêle et de neige toute la journée et la nuit; E. faible	=	ZZ	embellie le soir, toujours brise W. Très bean temps, petite brise W. Même temps: un peu bruncux le soir avec brise N.W.	F	calme et hem le soir. Temps couvert, frameux. Id. Id. Id.
2		0	n n	2	-	9 6	a	9 1	A # 500 A
4°, min. = 13°	1; min. =13	3 ; min. =10			1	11	1 "		3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
4			16.12	.5	1	ii ii	4		
T.		t m		1; min. ==	2 ; min. =	2 ; min. 2 ; min.	4 5; min	10	
1		00		ī	1	11	1	1	11.1
	NO.		io.	10			10	10	
15 mm	420	123	855	629	125	153	443	419	553
- 2 01	90	12	- F	57	22	28	8 8	20	ត្តតត
\$	10	12	10 :	#	10;	5.0	E E	111	20 00 10 10 1 (2 10 11
тшБ\$4	2 025	9 655	029	420	2 655	120	989	999	2223
134	2	43	2	2	22	22	13	=	2 2 2 2 2
8	œ.	00	85	0	01	0 10	9 15	**	94 10 10 10 45
T.	1	1	1		1	1	11		11111
420mm	-	6	-	-	35	1525	436	955	455 5 452 453 454 455 455 455 455
12	421	6.30 449	4554	(6)	6 30 451	6 30 451	88	-	300000
6	10	6.3	45	61	9	9 14	8 9 9	45	00000
* .	(+)	31		200		1.5		- 5	
	(4)	18			-		3.5	1	13/4 5 4 2
	1 1	16	*		1.2	#7.5	4		W. 4. 4. 4
chous	god a	124	*		12	F 5 TES	m-tel	+	
1894 15 avril. Dza-tchou. ,	L. 16 avril. Ta-chi gon pa. ,	Ma. 17 avril. Halto.	1	1	1.	TH	23 avril, Youns-telim. 24 avril, Chal-ma.	25 avril. Halte,	THE
7	T	T	널	7	Tu	世世 -	東東	YHIL	THE THE
1894 15 av	16 av	7.00	Me. 18 avril	19 avril	20 avril.	21 avril 22 avril	25.0 a	15	26 avril 27 avril 28 avril 29 avril 30 avril
ë	1	Ma.	Me.	- 4	*	8 a	L. Ma.	Me.	- > w a i

OBSERVATIONS DETAILLEES DE TEMPÉRATURE DU 22 AVRIL 1895

7h Or | 10 +2" | 11h Sr | midi 70 | 1h Gr | 2h Gr | 3h 114 | 4h 8r | 3h 50 | 6h 4r | 7h + 1r | 8h - 20

					1777	7.75	-		300		****		1100	COV.			***				***		100	27115	×.						
Beau le matin; midi grains de meige,	soir calme, hrumoux. Très beau le mat, , sp. midi W. fnible.	nuagenx; soir très heau, calme. Môme temps.	M	Matin beau, calme, nuageux dans l E;	ap, midi petito brise S, variable W.	couvert, grains de grebeet de neige.	Brumenx, sol neigenx, calme, ap,	semiles de notes	Calme le matin, puis W. failile, grains	de neige av. éclairoies ; soir convert	Brumeux, calme ; W. faible ap midi	Assex bean, mages, brise E; ap.	failte bennert, vent E.; soir, brise	Matin consect sol mirror redi-	brise W. : 17 b. grains do noigo :	soir culme of bean.	Boart ; mangreux	Id, np. midicoups de vent.	ld, gr. de grole et de neigo.	Grains de noige.	Beau, mugeux le matin, petite brise	W., depuis 11 h. grand vent W.,	grains; soir, S.E. faible. Très beau le matin; 11 h, orage, ton-	merry, grains de grolle; ap. m., bean,	Minno temps qu'hier; orage de 15 h	15 et de 17 h 18 h.; soir coavert.	Orage, tonnerre, grele et neige ; bean le matin, petite brise E.; 13 h.	orage, fonnerre, grêle et neige, vent a tourne de E à W. et N. W.	14 h. brise E., benn; 15 h. 1/2	Promise 16 h. 1/2 3° orage; pais	The second secon
	- 5		9	14			1					ì					24	-	1				1		- 1		1				
ô	9	-	01	4		3		0	noin. = -6 5.		100	i		60			4	No or other	3	9 5	10										
T	1		1	ij			1				nin. == -7.			7			3	3	×		T		1 1 8		1 1 1		12				
			J.						7		Į.	ì					(3)	3	, T	H	1		1		11		.5				
1	H.	1113	H	4		i	Ē.		oi o		E .	i.		min				n	3.5	min	min		· · ·		min.		A .				
1	3 ; min. = -10 5.	3	-2; min. =-10	日本中日日日日十十十		13	_ t ot min. = _ 4".		1 0		24			3 . min. = 8				61 1.50	Ž.	-1 5; min = -4 5.;	4; min. = -5		0; min.		Mis is						
- 20; min. = - 10°	1	1	1	1					9.		-	١		ij			100	147	-	7			0		15		25				
														- 17						-0					1104						
1,66mm	437	83	\$32	599		7	2		489	1	053	-		325			123	121	525	1528	1552		955		451.5		102				
		-	-						-		*.	•					100	9	*	~	-		-		12		*				
4	24	51	100	20		-	Til.		20	1	20	200		- 22			20	30	20	51	30		20		20		50				
-	10 80	100	14	94					-			14		144			4														
39	80	*	13.	10			in the		9	- 9		8		10				80	=	13	=		65		11:		22				
1	10																		10						(37)		-				
##4.25%	128.4	190	43.1	100		9.0	2		053		623	1		455			152	452		452	122		447		929		223				
	100	100	1			-	e		1		24	5		98			4	100	47.	19	-		139		25		12				
5	20	50	=	=		0	2		23	-8	20.0	0		2			2	20	==	22	2		13		13		20				
196	-	-		12			1		16	111	27									-007											
100	80	6		00.7		3	5		7		0 1	5		07							-		20		9		9				
The last	1	a to	Ţ.	1					T.			l.		N									1		9		9				
money.																				14			10							1	
55 54 54	823	25	죑	100		2,600	2		053	1	111			45.6			455	199	150	920 2	429		663		147		24 10 2				
-	4.30	30	5.30	00 5																-	30										
Ťa:		(Age)	10	-		4	10		10	3	re H			9			64	0	6	4	ě.		4.30		4 30		8				
-	- 12			10	20		12		1.0		*	4		0			4	0	8	40	E.		14								
. 5	7 17			0	22				19		10			3			9		*	43	20										
A . Fe	1	123	*	E.	25		5		22		2	0.					×.	0	0.	à)	-		740		186						
1 1	. Jour	1		Ħ	saurages				1,0										×	47	4		Bon		loui		15				
1	3	cho	F	E.	(B)		tion.		12					14				181	×		F		90.0		Bu		1				
1	Lan-dé-djong	Dae tchou	whi.	Campement des Gies	No.	- Har			Ŧ		The state of						Hatte.	Y	12	T	7		D+0		of p-					- 10	
0						-			-										1	3/2	4		Po		p						
. 1	i mui	3 mai.	tonit.	5 mai.		Street district	1		7 mmi.		8 IIII			nnt		34	mil	III.	mit.	noi.	nui.		SHIP.		THE .		i i				
1894 1-r.m		: 02		12		1	2							10 unit			Il mai.	12 mm.	13 mm	15 moi	15 mai		16 mai. Pon-mo djong.		I'mai. Ta-djong toung.		18 mai				
1895 Ma. 1ermai, Chalma	Me.	1	N	ui.		4	-		125	2	, N			100							Ma.		Me				- N				
- 1		120				1			-	1	35	3		13		1	-	44.1	ET S	= 1	700		1		6	1	2				

			OB	SERVA	CHONS	ME.	ECRO	rogidi	ILD.		212		
Môme temps. Matin convert, grains, W. faible; ap. midi assez beau, W. et E.;	soir caime. Matin unagent, brument, presque calme, sp. midi assez beau, brises	EW.; soir culme, convert. Convert, ap midi orage habituel, grande poussière et pluie; soir	potito pluie; mút calme. Grains de pluie, mageux, calme, fourd; grains de pluie ap midi;	sor convert, colme. Couvert, calme, malin bean, calme, un pen nungrox, après midi con-	vert et calme. Matin assez boau, mugeux, calme; 9 h, convert; ap, raidi vent W.;	sonr S. Couverl. vont N.WW.; ap midi putits grains do neigo avec vont E.;	soir et mit bruneux et calme. Couvert, faibles brises E. et W.;	Convert, culme, petit grain de neign. Couvert, pluvieux; pluie jusqu'h 15 heures, E. faible; soir benu	Matin, très beau, W. faible, np. midi orage, tomerre, grains de grelle.	Makin bean, calme: ap; mide convert, petits grains de pluie; soir mangeux,	Gauvert, petitle beise S.E. Orage, gros grains de pluie le matin, Lancis-caidi et la noit.	Couvert; pluie la journée et la nuit. Nuigeux, ploie, calme; soir bean tenne, mareux, calme.	Ä
7.10		30	= 12	- 0	id	- 5	I	10	1	18	1	# .	
- 10	90	-23	0	-	9F	7	***	6 5	0	77	-	7	
2: min. = - 6 0: min. = - 5	1, min, =-8	220	6 5; min. = -0	8 5; minim. = U	5; minim. == \$.	6 5; minim. = 4	6.; minim = 1		5 5; minim. == 0	minim = 1	0. min = -5	6.5; min. = -1	· 12
# 1	-	10	2	- III	uju		in in		1		.E	min =	2
11 11	1	160	一	1		8	=	THE STATE OF THE S	-	1	1 1	1	-6
0.0	123	00	100	10	10	10	9	10 H	1/2	-	2 49	6.5	10.
	5												-
§ 10											40		100
\$46mm	632	483	28.5	98.0	480	20	583	183	285	485	128	625	ŵ
	-											202	200
10 20	0.0	99	- H	H	24	20	Ħ	2 2	E.	8	8 2	88	15
24 44	**	10		200		- 22	10	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	276	Sal	15. 14	1486	15
6 6	80 12	16.5;	V 68	10 01	2)	4	10 E	BP	9	3	25.00	13 .	1/2
8							1693	10					do)
625 459	263	185	188	182 3	181	189	680	187	8.5	183	128	623	0.0
	-	-			-			-0.5	- 00	100			2
5 2	=	=	123	22	22	133	2	52 52	2	22	2 5	22 22	6 it Tong-hon-mide:
					1				-	46	10 10 + 01	4 50	1
305;	100 24 1	3.5	9 0	19	10	77	40	21 10	2	200	-10.00	17.00	单
1	1	1	100 .										
		300									10		157
652	995	22	485	989	00	282	183	583	18	983	2.5	623	482
		-	- 55		100						2 2		
4 %	:01	1 55	150	ir.	15	14	15	84.89	15	24	49 20	DE BE	148
4.4			4		+1	THE N	8	1955	2	18	2 =	2.5	15
	2 =	1.5	10	(4)		45	18	62973		214	2.5	21 20	12
10.0	2 2	-2	-				AE	100			4	5 50	17
Dob djong Pa djong (Ka la)	Sor-kyem la.	196	1		41	2				- 1	To the	2.5	gr.
ome	THE SERVICE	Hoz	- 5	- 1		-	101	B) B.	- 2	- 1	- Por	単層	ontro
1 de 1 de	2	2	He	100	370 -	7	1	101	1	1	dine	9 1	19
		Ma. 22 umi. Gyé rgoun-do.	Mr. 23 mat. Halte.	1	200	1		-			1-r juin. Campement. 2 juin. Tong-hou méo.	3 join. Halte.	5 juin. En route.
THE CO.	Tel.	14	THE STATE OF	THE STATE OF	T E	mile	CART	11 11	- 1	mai	11	具重	int
19 mai. 20 mai.	21 mai	27	23 m	25 mili	25 mai	26 mm	27 mai	28 mai. 29 mai.	Ne. 30 mai.	31 mai	2 24	09.45	
2 2 2 -		3	-	21	12	66	0	N. N.	Ę.	-	5 %	64	Ma
100 E	4	2			- 50	90	177	-	ale a	24	100		-
								100					

1894 5-11 juin. 12 juin. 13-14 juin. 15-17 juin. 19 juin. 20 juin. 21 juin. 22 juin. 23 juin. 24 juin. 25 juin. 26 juin. 27 juin. 28 juin. 29 juin. 29 juin. 20 juin. 21 juin. 22 juillet. 23 juillet. 24 juillet. 25 juillet. 26 juillet. 27 juillet. 28 juillet. 29 juillet. 20 juillet. 20 juillet. 20 juillet. 21 juillet. 22 juillet. 23 juillet. 24 juillet. 25 juillet. 26 juillet. 27 juillet. 28 juillet. 29 juillet. 20 juillet. 20 juillet. 20 juillet. 21 juillet. 22 juillet. 23 juillet. 24 juillet. 25 juillet. 26 juillet. 27 juillet. 28 juillet. 29 juillet. 20 juillet.	INSTRUMENTS PERDUS	Beau femps,	Crande pluie.	. Temps pluvieux.	. Feau,	Plate.	Plaie aboudante.	Benn tempic	Beau le matin; après midi, nuages, quelques gouttes de pluie.	Id. dopuis midi, mages; la nuit, un peu de pluie.	od un to	y , ld. plain continuelle.	M. matin, plaie légites, soir, pluie.	Beau temps.	Bean jusqu'à 16 h., puis mages à l'ouest, vent frais le soir.	Semi tempe.	Couvert, grelle et vent vif du Nord h 15 h.; plinie abondante h 16 h.		. Mauvain temps, neige, vent du Nord.	Bean, vent fruis du Nord.	Bem temps.			Id un pen mageux l'après-midt, légère brise d'Est.						Nuageux; après midi tonnerre sans pluie.	Consistent National of the Manipole Man	CONVERT. DECOUVE ICL NO. MINISTERIAL
1894 Juin La-bong gon-pa juin		20 10 10	0 00 00		1000	SIR.	1	N 11 15	10 10 10	16 14 15	10 10 10	55 (6.59	* 11	A	300	2 C 18	S 0 19	A 10	10 (0)	S # 30	* 1	* * *	000	10 10	10 10			S (8 10)	1 1 1	1 4 5	67	
8 - 4 - 5 - TREETELETIZET		La-bong gon-pa.	***		1	N NO N	10 10 1	2. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	00000	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	九大大五 一根	* * * * *	1	七日本 打	Tsa-ré fehou	The same of the same	Tehn tehou.		Ka-la Nam ts'o	Ma-chong	Ma-la-doun	Dong-nan-ser-po		Tec-mo rong-gi tchon	50	(A)	Ha-tou pa-rgo.			Tong-kor gon-pa.	Simine	The state of the s
8 - 44 - FILLELETTILLET		2 4	1	01)	20		10 19	× (9)			41	10	E	(A) (A)	14	29 29	24 34	- T	*	1 1	16	101	FILE SY	2	(4.0.0)	20016	4	4.		27.1	- 1	
8 - 4 - 5 - TREETELETIZET		6		(8)	(=),	0		[0]	1		6	A.	.4	9	1837		-	+	-	4	8	TA.		100	8	71	-	A	3	. 0	
	189%	5-11 juin	12 juin		15-17 juin	18 Juin	1000		mul 1	Z3 Juin	25 Juin	mint 02	26 Juin	27 Juin.	28 juin	29 juin.	30 juin.	1 or juillet.	2 juillet.	3 juillet.	d Juillet.	5 juillet.	6 juillet	7 juillet.	S juillet.		-		-	13 joullet.	15 juillet.	The state of the s

MINIM.	4 2 2 2 2 2
21 MAXIM. MINIM.	++ 25 5 5 + + 5 5 5 + 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6
21	* * * 8 8 4 +
43	+ 10
to ,	* * * * 6
	2 2 2 2 2
	7 - 7
	2 2 2 2 2 4
	7 4 4 5 11
	10000
	建筑线点数
	23222
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
S.	31 (8 (8 3) 5)
01	20000
N.	123355
H.V	* * * * * * *
SE	1 1 1 2
OBSERVATIONS	s figgivement convert, d, vent vif du Nord vers 17 h, id,
	ps légèrement couvert, e la muit. Ed. r, vent vif du Nord vers id.
	And The
	o . NE
	- B
	8 ± T
- 11	五百 百
	Temps Plaie L E
	41212
10	114 85 87 81 81
SES	2555
113	1000 = =
LOCALITÉS	E I WILL ST
120	the Last L
	100
	Juill. 16. Sk-ning Juill. 17. —
3680	
25	33333
	77777

200 80052255	*	######################################
288 8288882 288		858885557 5852 255888822
	20.75	85 \$ 5 \$ 8 8 5 5 2 , 2 2 2 5 5 7 5 5 5 5 2 2 3 5 5 5
125251252 BBB	20.2	8 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
* 5 5 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	16 75	32222777777 98777779 8 8 8 7 7 7 7 7 7 7 7 7
du Nord.	0 6	
Beau, vent vif du Nord vers 17 h. Matin, heau, ciel gris le soir, 18 h. 1/2, petite pluie, léger veut du Nord Pluie après minit; soir, hourrasque grande pluie. Couvert le matiu; heau après mili; calme; vent du Nord à 17 h. Couvert, « éclaireit à anid; pluie le soir. Marmatirement clair et couvert; grande pluie le soir et la muit. Couvert et pluvieux; même vent le soir. Beau, calme. Ld. id. Couvert; petite pluie à midi; grande phue à miruit.	Moveskis.	Baau le mating couvert le soir, Pluvieux. Baau. Id. Id. quelques mages le soir; calme. Id. id. id. un peu de pluie la moit. Pluvieux. Boau. Id. le mating pluie après midi; embellie la soir. Id. soir, brise da Nord; vent vif la mid, et ciel couvert. Couvert; vent vif da Nord; pluie la mid. Id. id. id. id. Id. id. id. id. Id. id. id. Id. id. id. Id. id. Bean; quelques mages. Id. giver pluie la mid. Id. id.
Symul 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
		Andt 15 Andt 15 Andt 16 Andt 17 Andt 11 Andt 11 Andt 11 Andt 11 Andt 12 Andt 12 Andt 12 Andt 12 Andt 13 Andt 13 Andt 13 Andt 13 Andt 13 Andt 13 Andt 13 Andt 13 Andt 13 Andt 13 Andt 13 Andt 13 Andt 13 Andt 13 Andt 13

	-						_							-						-					_		_		_	_
1	1000	100	110		16	2001					腰		10									. 統						10		100
MINIM	=	00 00	9	21	23		10.		- =	-	22	5	5	2 0	100	2:	1 23	=	2	2	302	12	22	2	哲	22	4	2	15	2
1 5	1																													
	1	-	-	-		-	-		_	-	-	-	-	-		-	-	-	-				-	-				-	_	_
× ×	25	P .	21/2			50															2 40				112					
MAXAM	55	217	1	-	唐)	E	15		- 3	18	R	8	8 0	9 9	191	9 8	9 09	2	22	0,0	9 0	12	25	50	67	2	8	E2	得ださ	2
1	1000																													
	1 4	-	-	-			10		7.5	-	-	-	-	2142	-		-	-	-	-		_	-		-	-			-	=
	10						713		10	١.				70		ia .					- 10		15					4		
67	15	22	-	-	D D		80		-23	-	8	17	6.3	22 2	1	2 :	200	2	12	2 :	15.0	. 3	10	12	43	2	28	=	平台	1 4
		12					-	7		-	-	-	-	_		-			-		-	_	14	-	-		-	-	-	
12	24		150	2011			2		- 8	7	-	-	- 1		-	195		10	-		AIT)		10	-		60	-57			, 19
#	24 24	2 2			* 5	10	1.9			-	8	53	R 6	1	-	2 6	21	-	60	0 0	3 8	5	22	15	- TO	53	-	20	9 3	1
	1					- 1																								
	1	110			(2)	-	10.		NO.	0	71	_	_	10		- 100	110		va:	=	-	- 100	100		-	1	-	-	-	
100	9	21 G			D1 -	5				(69)	-	247			4			1		9 10	-		19	100			4		2 10	
(80	100	-	10			-	455		123	7	1573	4	- 4	200	-	2 =	1	#	# 3	1 4	2 40	=	2	2	213	1	S	2 5	2 2	
						10				*							+													
	1 .		1	-	200	60 10	-			1.7		7	TI	7, 7	1.5	7 1	1 (0	17.	7:1	5	PER!	C19		7.	100	10.1	67	1	-	
1	18	9 9		4.	-										G-4	17				+1	- 4	10		-				1	W. C.	-
1 0	1 8	11 1			50							1.5					-	173	10						21	17.0			1	
	- 3	H .			100	-	120		- 107	17.	E	13	121		-	1 1	- 3	1	200	13	17.10		-	181	-	2.1	-	F-3	P 2-3	52
	116	THE PERSON NAMED IN	1		38				117	17	12	2	71	107	1	2 2		(9)	*.	-	100	12	-	12.		20	E	100	0,50	1
	19	6			4		2		9.8	18		-	311	503	154	et. 2		(*)	(0)	-	- 1	39	-	101	100	47	41			
1	1 4		-	2.	4 ,		MOTENES.		1.7			+-	11	-0.8	7.4						+15-	14	- 4	-	10.7			500		10
1 24	1 0	1	1 2	.55			HN																							3
	- 2		1 3				OA		115	- 11	120	15	Ti.	de	E.	S-1		7.	40	:00	1 .12	1.0	1.0	*	10	30	52	* 7.	4 1	
1000	1 2	200			E		N		17.	100		-	1	1133	10	15 11		- 53	11	130		18	10		01	(0)	1	30	9 54	
00	144	6: Y	-	45	=oir				12	12	8		+	18.8	19		6 8	- 60	100	9120	. 50	-		8	8	*(400	. 14	14
OBSERVATIONS	mit,	8 .			. =								- 1					-0.	T. Salar	Ε.		-				201				soir
E	9	102		1	. 6								0						1	20							- 19	m		95.
5		- do			-				4	14		27	- 4		92		7 3	lour.	Attendance of the		1.8		٠,	1	9)	4.5	130	AIG	. 14	-
2	臣	- 4	10	50	pluie				- 4	Z	01	20	. 3	-				Ē	E 13		1.0	4	4	8	K	47,	150			ě
=	2	7/2	10.5	S		**			2	1	-	97	5 19	134	Ti		1	4				142	8	8	-		600	: :		1
22	- 5	bean .			- 3				.0	7	Tail.								- 6											H
=	臣	15							2	vent	1,574		3			70	21 (24	tout	- 3				dopnis	(4)	77	-			œ.	ă
0	曹	9	17/	200	-					=	-	-55	1	. =	14	4 .	. ×	F	100	1 2	104	100	3	811	(A)	1	1	4	- 1	100
	3	1 1	1.50	333	1 6				- 5	midf.	10	111	12.5		16	4 4		1	Miles with	la positi	- 34	120	B	-	97	-	£13	1 1		E
1	0	2 3	100	3	2 2							-	N. S	fia.	74	M 54		00		-		123	2	111	1	13	TIV.	1.8	. d	. 5
	32.3	1 =		- 3	9				漫	abiçe			- Compa				. B		- 1	1			1	H						E
	123	5			100				8				1	-			ragena	4	1	9			43	spir clair.	-	100	112		. 69	à
	3	2 =	P	- 3	5 6				·	69	*	*	11 0	-		4 0	=	=	10.0			-	1	5	Ŧ1.	60			-	5
	0.1	計画	15	15 3	5 10				9	ornge	53	**	1 :	-	-	- 4	- 8	3	183	1 1	130		Q.	8	41	W	113	9	9	n
	- 4	après minuit et le matin;		Marie and comment of the	temps se couvre vers 11				cesse après midi; éclaircie le soir,		-61	¥).) ž	-616		= 1	quelques	légère le matin; couvert	The contraction of the contraction	1	17.5	-	pluie to matin; beau	9	110	10	Total Control		분	17
		WITTEN			5 5				8	potit		2.					Ĕ.	名					=	15					-33	8
	- 5	9	00.4										72.00						100	- 2		- 1	-	14 h	4.75	-			್	-50
100	Ŧ.	e ab	100							14				100	19			-	. 20	1	1.7		100	90	-				. 65	1.530
	uvert.	luie ap	enne.	197	13				uno.	Tanna.	P	-	4	nie.	BIL.	-	-	of n	oft,		area.	7	tito	2400	111	4	3		TIVE	PHI I
	7		Beau.	20.00	2				22	Beaut	P.	2	2	Pluie.	Beau.	E E	E.	Pluie	Bont,	Variable : plaie le soir et	Beats.	19	Petito	Courses	Bester.	ď.	Thursday	Please	Convert; pluie; hean après midi.	Boau le malin ; convert après midi; pluje le
	. Couvert.	Pluie ap	Benn	197	2				Phine,	Beaut	=	2	2	. Pluie.	Beau		19	. Pluie	Beau,	Varian	Beats.	14.	Petito	Course	Bestu.		Tour Course	From	Couve	Beau
	Convert,	Ploie ap	Benn	2 2	13				Phin.	Beaut	4	20	2	. Plaie.	Beau.	1 12	=======================================	Pluie	Bonu,	Varial	Bear.	197	Petito	Course	Bestu	# 1	Chart	Econo	Couve	. Beau J
55		Pluie ap	Beau	2 2					Phine,	Beaut	4	3 3		Pluie.	Beau.		- H	Pluie	Bont,	Varial	Benta.	7	Petito	Courte	. Bestu.		Trum.	Please	Couve	Beau.
TÉS .		Pluie ap	39	2 3					Phin.	S S Bonut	100	100	Ed	Pluie.	Beau.	1 12	72	Pluie	Beau,	Varia	Beats.	Tel.	Petite	Course	Bestu		Thurs.	Roun	Couve	Boan J
NITÉS	20 20 20	Pluie ap	39	zeu	zea Ed.				Phine,	Bourt	一年 名 日 日		1	Plaie.	Beau.	12		Pluie	Bonu,	Varia	Beau	4	Petito	Course	Bestu.		The state of the s	Roun	Couve	Board Beard
CALITÉS	20 20 20	Pluie ap	39	zeu	zea Ed.				Phine,	Bourt	一年 名 日 日			Pluie.	Beau.	4 4	121	Pluie	Bonu,	Varia	Benta	THE	Petito	Course	Batta		Change	Rome	Couve	Board
LOGALITÉS	20 20 20	Pluie ap	39	zeu	zea Ed.				Phine,	Bourt	一年 名 日 日	1 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	100	Pluie.	Вени		12	- Pluie	Bonn,	Varia	Beau	14.	Petito	Course	Bosto		The state of the s	Rom	Conve	Boan J
LOGALITÉS	20 20 20	Pluie ap	39	zeu	zea Ed.				Phine,	Bourt	一年 名 日 日			- Plaie.	Вели		- E	- Pluis	Bonu,	Varia	- Beau.	P	- Petito	Course	Month.		The state of the s	Rom	Conve	- Board
LOGALITÉS	20 20 20	Pluie ap	39	zeu	zea Ed.				Phine,	Bourt	一年 名 日 日	1 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日		Pluie.	Beaus		12	Plate	Boatt,	Varia	Bear	P	Petito	Comme	Bont		The state of the s	Rom	Conve	- Board
LOCALITÉS	St-ning.	Plate	1	Nicotop to treet,	Kno-mino tzeu				Hang-tang Phin,	Section 1	Lan-teheou Id.	1 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日		Phote.	Beatte		1	Pluis	Boatt	Varia	Beatt	# · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Petito	Course	Houte.		The state of the s	Roma	Conve	Boan J
	St-ning.	Plate	1	Nicotop to treet,	Kno-mino tzeu				Hang-tang Phine,	Bourt	Lan-teheou	1 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日		1 1	The state of the s	1 1		- Plu	11		-		SECTION AND			S N M N	2000			1
	25. St-ning	27. Photo	388	29. I chong ti-tzeu Id.	31, Kno-mino tzeu				t. Hang-tang Phine,	2. Hou-oung Beaug	2. Lan-tcheou.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		7	90 (1 0		12, Plui	13.	199	166	121	9		200	S NON L	700	000	1	26
1894 LOGALITÉS	25. St-ning	27. Photo	388	29. I chong ti-tzeu Id.	31, Kno-mino tzeu				t. Hang-tang Phine,	2. Hou-oung Beaug	2. Lan-tcheou.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		7	90 (1 0		12, Plui	13.	199	166	121	9		200	S NON L	700	000	1	26
	St. ning.	27. Phoie	388	Nicotop to treet,	31, Kno-mino tzeu				t. Hang-tang Phine,	2. Hou-oung Beaug	2. Lim-tcheou.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		2	90 (1 1		12, Plui	11	1 12	166	121	9		200	S NON L	2000		1	1

15.000		10:0
2232		TAMEN PROPERTURE OF PROPERTURE .
100 100 100		
	16	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #
2222	=	## (N. 0)
16 3		
	19)	777777
10 10	-	42 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
2232	8	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #
1/3		10 10 10 10 10 10 10
2 = 2 =	6	#####################################
3112		
4	1 1	
73.73 10 10	9	and an ingree ences and a contract of the late
State is an	MOTENNES.	
1010 - 0	TE	We have the service of the service o
	Mo	
P20 3 18		un peu couvert le soir; pedite pluie vers 21 lu couvert le matin; cluir dès 9 lu. rt. rt. rt. finsura 14 lu, puis beau. lud. lud. lud. lud. pluie lègère. lud. lud. lud. pluie lègère. lud. lud. lud. pluie lègère. convert; point de soleil ici depuis 38 jours. d. pluie après midi. vers 11 lu, neige et — 2º sur col Lon-pan rt; pluie après midi. vers 17 lu, neige et — 2º sur col Lon-pan rt; pluie après midi. convert le soir; un peu de pluie le set; s'éclaireit à midi. convert d'Est assez vit. beau; vent d'Est assez vit. ert; pluie lègère; vent d'Est.
-C A2(802-)A		
*20*13* 15		an pen convert le soir; petite pluie vers 21 nu pen convert le matin; elair dès 9 la. rit; insign'à 15 la, puis beau. laid dense; heau le soir. laid pluie lègère. laid pluie après midi. ce brunce. convert; point de soleil ici depuis 38 jours. laid. laid pluie après midi. convert le soir; un peu de pluie le cet; s'éclaireit à midi. convert le soir; un peu de pluie le cet; s'éclaireit à midi. le matin; convert après midi. convert le soir; un peu de pluie. cet; s'éclaireit à midi. le matin; convert après midi. cet; s'éclaireit à midi. cet; s'éclaireit à midi. le matin geu de pluie. le matin geu de pluie.
2000		
V FG V		
, E		
informittente suvert après m		convert; pluže légère. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1d. 1
intent après		ert : pluie légère. un peu couvert le soir en couvert le matin : el ort : frais : ld . ld . ld . ld . pluie légère. Lont le jour et la muit . ent.; pluie la muit . très charge ; pluie la muit . très charge ; pluie la muit . envert ; point de solei . ld pluie après mult; vers II h., noige et; vers II hille légère; veul; honn ; vent d'Est assez; vert : pluie légère; veul .
E - E		un peu couvert en convert le mais ort. jusqu'à 15 h., p illard dense; hean ort. frais. Lil. lil. lil. lil. lil. phue l très chargé; pluie a très chargé; pluie a ouvert; point de lil. phue a très chargé; pluie ort; pluie après a couvert le soir cort; pluie après a très charge; pluie a pluie après a très charge; pluie après a très charge; pluie après a très charge; pluie après a très couvert le soir cort; pluie après a très matin; couver te matin; couver te rantin; couver te ra
re et interi peu couvert		
legère et un peu ce		ert : pluie on convert ort : frais : ld. ld. ld. ld. ld. ld. ld. ld. ld. ld.
eggen		
Bent.		Convert; plain légère. Boun. Id. Id. un peu convert le soir; petite pluie Un pen convert le matin; cluir dis 9 h. Convert. Pluis jusqu'à 15 h., puis beau. Brouillard dense; heau le soir. Ld. Ed. Ed. Ed. Ed. Ed. Ed. Ed
		12 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
- 0 E E E		
- BE22		Hang-choei, Kan-tao-tien Chen-pa-li pou Si-kong-i, Koai-ning. Tsai-k'ia ta oci Kan-k'ia pou. Chen-li pou. Chen-li pou. Chen-li pou. Fain-ning tcheou. Chen-li pou. Tain-ning tcheou. Tain-ning tcheou. Tain-ning tcheou. Young-chaou hien. Young-chaou hien. Liou-men. Young-chaou hien. Liou-men. Si-ngan.
0000		Hang-choei, Kan-tsao-fen Ghen-pa-li p Si-kang-i Koat ning Tsai-k'ia to oe Kan-k'ia pou. Loung-th his Chen-li pou. Loung-th his Ping-liang Ngan-kouo tel Ping-liang Ngan-kouo tel Ping-liang Ngan-kouo tel Ping-liang Ngan-kouo tel Ping-liang Ngan-kouo tel Ping-liang Ngan-kouo tel Ping-liang Ngan-kouo tel Liou-gen Young-choou Liou-gen Han-yang hi Si-ngan .
3		
Lan-teheon.		SHECKER STAND SEE STANDER
	-	上生 医人名 化乙烯 医阿比拉特拉拉拉拉拉斯 超级 超级 超级 超级 超级
		The second secon
Sept.		964 4 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
90 90 90 90		

ORTHOGRAPHE DES NOMS PROPRES

ET

TABLEAU DES TERMES GÉOGRAPHIQUES

Dans les transcriptions des noms propres nous avons cherché avant tout à représenter la prononciation indigène en conservant aux caractères latins la valeur qu'ils ont en français. Toutefois nous avons été obligés de recourir à plusieurs conventions que nous indiquons ci-après.

an, on se prononcent comme en anglais soit à peu près comme anne, onne en français. La dernière syllabe du nom de la ville de Khotan a exactement le même son que le mot anglais tan.

an = an nasal + n.

ang, ong = an, on nasal + ng très adouci. En tibétain ang a simplement le son de la diphtongue française an.

oung = ou nasalisé + ng; se rapproche beaucoup de ong.

ing = i + ng.

g est toujours dur.

gh = ¿ g très guttural, se rapprochant de l'r très grasseyé.

 $kh = \frac{1}{\epsilon}$ le x russe, le χ grec, la jota espagnole; le ch allemand dur.

th = th anglais.

ay, ey = ail, eil, français, mouillé comme dans travail, réveil.

oy = français roy-al, anglais boy, toy.

y = i sourd et guttural, à peu près comme l'e dit muet lorsqu'il sonne, le, me, ne, on comme le u russe.

Nous n'avons pas cru indispensable, sauf dans la partie linguistique de cet ouvrage, de distinguer dans les noms turcs le k guttural du k ordinaire, il

était au contraire nécessaire de le faire pour le tibétain et le chinois, langues où les homophones sont très nombreux et où il importe par conséquent de ne rien négliger pour éviter les confusions.

D'ailleurs nous avertissons le lecteur que nous avons du nous tromper plus d'une fois en ce qui concerne les noms tibétains dont l'orthographe est extrêmement difficile à établir. Les Tibétains eux-mêmes ne discernent pas toujours correctement le b du p et du p', le d du t et du t', le dz du ts

et ts', le dj du tch et du tch', le g du k et du k'.

Pour le chinois nous avons employé le système de transcription des missionnaires français et spécialement du P. Couvreur dans son dictionnaire. Dans ce système, qui est susceptible de quelques perfectionnements, mais qui a le grand avantage d'être connu, l'h a la même valeur que le kh ci-dessus, sauf devant i où il sonne comme le ch allemand devant i et e; en se prononce comme dans œuf; eng équivant à peu près au é gascon très abrégé suivi du son n ou ng très adouci; oei correspond presque à oni; oung représente assez souvent la prononciation de un en anglais dans fun.

Nous ajoutons ici un tableau des principales expressions géographiques en turc, en mongol et en tibétain et de quelques-uns des termes qui entrent le plus fréquemment dans la composition des noms de lieux. En turc les syllabes finales lyk et louk servent à former les adjectifs. En tibétain les particules ba, bo, pa, po, ma, mo sont des suffixes de noms et d'adjectifs; pour former les noms de peuples on use surtout du suffixe pa. Gyi, gi ou kyi, selon la lettre qui précède, est un suffixe adjectival.

TURC ORIENTAL

Ab abåd eau, rivière اياد cultive

abriz, avras

cuvette, fosse, dépression de terrain où séjourne un peu d'eau

TERMES GÉOGRAPHIQUES.

aghyl	اغل	enclos à trou-	astyn	استين	inférieur
aghyz	اغ	peaux bouche, entrée	atchán	اچان	lieu où une gorge
	-	d'une vallée la bouche de	atchyk	احق	plaine amer
aghzy		regime avant.	aymak	اعاق	division d'une
ak	T. Company		ayrylych	المالك ا	lieu où un cours
akyn		épanchement d'eau	ayrylghan	آ بربلغان آ بربلغان	d'eau se divise en plusieurs
ala	71	bigarre, tachete	I SATE	(4.00)	branches chenal accidentel
aldy	الدى	devant	azghâl	ارعال	causé par une inoudation
altoun	الثون	or			
alty	التي	six	Bách	باش	tête, source de ri- vière
altyn	التين	inférieur	bâgh	باغ	jardin
ambår	امياد	grenier	bâlyk	باليق	forteresse Pois-
ângid	هانگفت	easarca rutila	bâzâr	باذاد	marché
aoul	اول	réunion de plu- sieurs tentes	bech	يش	einq
ara	ارا	milieu	bel	بيل	taille, resserre- ment d'une mon-
arâl	ادال	tle	See See		tagne, col géné- ralement court
arâlteha	ادالحا	petite ile	Text		sur un éperon
arka		dos, arrière	bir	20	un
	-	orge	bogház	بوغاز	gorge; grains
arpa	***	col à longue mon-	boghou	بوغو	cerf
art	ارب	tée presque en ligne droite,	boçogha	بوسوغا	seuil
		comme un bât de cheval	bostân	بوستان	jardin potager, verger
artcha	ادچا	genévrier	Boukalyk	بوقاليق	séjour des tau- reaux, des yaks
aryk	اریق	petit canal d'irri- gation	boulak	بولاق	source

	and the latest the second to t		
bourân	orage پرران	goul	fleur Die
bouroun	nez, cap بررون	goumbaz	-coupole de tom
bouyan	cou, col وين	5795-04-07	benu
bouzouk	rainė بوزوق	Hiçar	forteresse
boz	gris بوز	heul	humide غول
Chahe	ville شهر	lgiz	haut, élevé الگان
chahid	martyr شهيد	iki	deux الکی
chemal	vent شال	ikin	cultures ایکین
chiver	marais couvert de	il	peuple
chour	végétation efflorescence sa-	ila	MI tasdepierrespour
choura	line	iski	marquer la route
	salpêtre شورا	issygh	mauvais
Dacht	رثت plaine déserte		chaud ايسيغ
daria	grande rivière دريا	Kāch	jade; rive قاش
davān	col escarpé دوان	kåkyr	terrain sec et dur قاقر
dengiz	mer, grand lac دنگز	kamouch	roseau قاموش
djangal	forêt جنگل	kala (dans le	4al5 forteresse
djay	endroit -	Pamir) kån	mine
djigda	sorte d'olivier جيگدا	kapa	St cabane
djilgha	vallée étroite et profonde	kār	j⊊ neige
dong	colline, montagne دونك	kara	1; noir
	au sommet ar- rondi	karaghay	
Gougourt	soufre گردت		pin قاراغای
0	C), y	karángou	sombre قراقر

karaoul	poste d'observa-	kouk, kok	्रीर्ट bleu, gris, vert
kattyk	tion dur, ferme قاتشتی	koul	JS lac
katylych	confluent قاتِلِش	koulaga <i>et</i> kou-	Subre Combre
kendik	monticule کندیك	langa	ombre Selice
kent, kend	ville, village	koulân	'hémione قولان
keuna	ancien	koum	suble قرم
khana	maison کان	koumouch	argent کوموش
kiang	ا کانگ large	koumour	charbon کومور
kychlak	village, lieu d'hi-	kouprouk	Pont Doget
kiik	vernage علک antilope	kourghachin	plomb قورغاشن
kima	ے ایک bac	kourghân	fort قورغان
kir	lieu de rencontre قر	kourouk	sec قوروق
	de deux plans,	koutás	yak قوتاس
kitchik	petit; guė	kutel	col كوتل
koch	paire; étape, lieu où une caravane camp	Langar	maison de repos
kochlách	confluent قوشلاش	100	geurs SV boue
kol	vallee et rivière latérale encais-	lay	G3 Douc
koram	sée	Malghoun	sorte de tamaris مالغون
No. of the last of	eboulis de pierres, moraine de gla-	marâl	biche مارال
koudouk	cier puits كودوك	mazār	tombeau d'un saint

C'est une hémione de très grande taille, à qui il vaut mieux conserver son nom indigène.
 On donne aussi le nom de koulân au cheval sauvage du Gobi.

mesdjid	مسجد	mosquée	pâtyk	ياتيق	marécage
meydân ming		plaine herbeuse ou cultivée	Rabât	رناط	maison de repos pour les voya- gears
mis		mille	et 1 1		
		cuivre	Sårygh, såry en Kyrghyz	_	jaune
mouz	موز	glace	sassyk	ساسيق	puant
Nichatyr	نشادر	ammoniaque	say	سای	vallec quelquefois très large, ravin
			sékiz	- کیز	
Ou		dix	séray	سرای	hôtellerie, entre- pôt de com-
onlough	اولوغ	,haut grand	sipil	144	merce muraille de forti-
onlous	أولوس	tribo			fication
oungour	اونگور	caverne	soouk -		froid
ourtang	اورتانك	station de poste	sou	- 22.5	eau, rivière
oustang	اوستانك	grand canal	soulâgh		aiguade, lieu où il y a de l'eau
oustoun	اوستون	superieur	souget	سوگت	saule
out		herbe; feu	Tach .	تاش	pierre
outch		trois	táchkoun	تاشقون	inondation, crue
outlâgh	-	herbage	tagh, taou en Kyrghyz	تاغ، تاو	montagne ,
outra, otra, ourta		milieu, intermé- diaire	tal	تال	saule
by	اوي	creux, dépression de terrain	tâm	pt	mur
Paka	100	nain	tår	تاد	étroit
past	*	bas, peu élevé	taram	تادم	division d'une ri- vière en plu- sieurs bras. Ori-
patkák.	إتقاق	marécage			gine probable du nom du <i>Tarim</i>

tarim	تادي	cultivé	toughay	توغاى	lieu herbeux
tâtlouk	تأتلوق	doux	toumân	تومان	brouillard
teliakmak	حاقباتى	pierre à feu	tourouk	توروق	brun
tchap	چاب	entaille de sabre, ravin très en-	touz	توز	sel
A.Far		caissé angle, lieu de jone-	tuchuk	توشوك	tron
tchat	چات	tion de deux cours d'eau	tugurmen	تَو گورمن	moulin
tchékyl.	حقيل	rocher escarpé	tupé	قرية ا	sommet, cime
teheul	جول	desert			d'altitude quel- conque
tchimen	جون	prairie	Ur	· cel	tente, maison
tchit -		limite			
tehoka		nuque, occiput	Yaghâtch	باغاج	arbre, bois
tchong	حوثك	grand	yaïlak	بايلاتي	păturage d'été
tehoukour		profond	yaka	إقا	bord, extrémité
tekké	455	chèvre sauvage	yakin	باتين	près, proche
tengry	انگری	ciel	yamân	يامان	mauvais
térek	到了	peuplier	yangak	يانگاق	noix, noyer
teurl	تودت	quatre	yángi	يانگى	nouveau
tik	تيك	raide, escarpé	yapchân	يا شان	absinthe
timour -	تيمور	fer	yar	ياد	fossé, ravin
toghrak	توغواق	populus suaveo-	yéchil	يشيل	vert
toghry, togh-	توغرى	droit, direct	yer	z.	lieu, endroit
tokouz	توكوز	neuf	yetty	يتى	sept
topa, toprak	4	terre, argile	yol	يول .	route
	II.				49

yolghoun	tamaris يولغون .	yourt	pays يورت
youldouz	étoile يولدوز	youz	je cent

MONGOL

Alak	de couleurs variées, tacheté	elsin	sable
altoun	or		1000
angirtakehi		Gol	rivière
arban	dix	The same of the sa	
aro	derrière, nord	Hato	pierre, pierrenx
artsin	génévrier	horgon	pointe de rocher
atak	bas	Iki	Service of the servic
Baka	454	1164	grand
balgaçoun	petit ii I c vic vi	Kachonn	saumåtre
balghoun	muraille de fortification	katchor	détour, coude, golfe
balik	tamaris	kara	noir
TO THE OWNER OF THE OWNER OWNER OF THE OWNER	ville	kuther	CONTRACT CO.
barong	gauche, est		terre, territoire, lien
baternoto	nid de moustiques	kërim, kourë këten	village
bilon	pierre à aiguiser	0.000	froid
boukha	yak sauvage	khoto	ville, village
boulak	source	khotoun bou-	source thermale
bourán	orage	lak	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH
Chéra	jaune	kobsoun	roseau
chili	colline herbeuse	koçoun	désert
cmii	comme nerbeuse	koudouk	puits
Dabân	col	koukoumieux	
dabsoun	sel	kouke pro-	
djessoun	neuf, 9	noncer ke	Man and a some
djoung	droite, ouest	comme la	bleu, gris, vert
dolân	sept	conjonction	
dourban		que)	
dourboun	quatre	koulân	hémione-kiang
dzirgen	six	kourban	trois
		kourouk	sec
Eken	supérieur, sommet	koyour	deux

Mengkou	pic neigeux	oumen	devant, sud
mingan	1	oussou	eau, rivière
mingoun	mille	outoun, odon	étoile
motoun	arbre	ouzoun	long
mouren	grande rivière		
moussoun	glace	Pattyk	boue, marais
NAME OF TAXABLE PARTY.	C.W.	Samar	route
Naghsal	foret	sassoun	neige
namekha	source	sirik	vallée
namyk namtchoutou	prairie	soume	monastère
	prairie	sourgen	SIX
nayman	huit		
nigen	un	Taboun	cinq
noghan	vert	tala	plaine
nor	lac	taren	cultures
nor	110	kara taren	blé
	(tas de pierres pour marquer	tsagån taren	orge
Obo	la route	tengri	ciel
obsoun	pâturage	tolkha	tête, source de rivière
olon	gué	toré	bouleau
olos	peuplade	toumta	moyen
ordon	camp	tsagán	blane
orok	clan	tsakor	silex
otok	tribu	tumour	fer
oula	montagne		
oulân	rouge	Zoun	cent
PARTITION.	10050	The state of the s	

TIBETAIN

PROTONIDATION	ORTHOGRAPHE	RECORD CATION
Bab tchou	hbab tch'ou	petite rivière
bar	bar	intervalle
bou	dbous	milieu, entre
boug	sbougs	cavité, enfoncement; fin, bout
boul	boul	borax
byé-ma, pê-ma ou tché-ma	byé-ma	sable

Cha-ba, cha-oua cha-ba cerf, daim chag chag gravier

chal-ma chal-ma pierres minees et tranchantes, dé-

bris schisteux

char char est ching ching arbre

chong chong excavation, petite vallee laterale

cho-ra cho-ra salpêtre choug-pa choug-pa genévrier choul choul piste, chemin

Dag ou tag brag rocher, mont rocheux

dam hdam, gram boue, marais dam-bou hdam-bou roseau dang-po drang-po droit, direct dang grang froid

dang, dang-sa brang, brang-sa demeure, station, lieu de campe-

ment

dar Idar pierre à aiguiser
de sdé pays, district
de, del rdé, rdel caillou
ding sdings dépression, col

djang ldjang vert
dji, ji bji quatre
djong ldjongs vallče large

djoug mdjoug bas, aval, embouchure

do rdo pierre dog grog ravin, torrent

dog, doug hbrog terrain non cultivé, pâturage dong dong creux profond, gouffre

id. - hbrong yak sauvage

doug droug six
doun bdoun sept
doung rdoung colline
dza rdza argile

id. ? éboulis de pierres?

dzong rdzong forteresse, chef-lieu de préfecture

Gad-pa gad-pa falaise

gal rgal

camp, campement permanent sgar

gué

gar glace gangs gang ruinė gog gog solitude, monastère dgon-pa gon-pa

neuf, 9 dgou gou

mgoul, mgour con, pente d'une montagne goul, gour

tente gour gour étendue gya, dja, teha rgyn Inde rgya-dkar gya-gar Chine rgya-nag gya-nag cent brgya gya huit gyad, gyèt brgyad

royal, dominant rgyal gya, ga derrière, = ture arka rgyab gyab

ammoniac rgya-ts'a gya ts'a nombreux rgyas gye cours d'eau rgyoun gyoun, goun

hor Hor

nom donné aux Tibétains du N.-E.

et aux Turcs

plaine, espace vide et découvert Jeng jeng

jeng-tchan large, vaste jeng-tchan sol cultive jing jing milieu gjoung joung

neige; bouche, bords d'une rivière k'n Ka

boue ka-lag kaslag k'ang maison k'ung region k'ams k'am

maison neuve, village k'ang-gsar k'ang-sar

pied rkang kang

château fort, citadelle mk ar k'ar

alun k'a-rou-ts'à k'a-rou-ts'à blane dkar-po kar-po étoile skar-ma kar-ma Kachmir k'a-tch'e k'a-tch'é ske cou, gorge ke

ogo miooroti	odin, miqui	DANS LA HAUTE ASIE.
kid	skyid	prospère, nom de la rivière de
		Lha-sa
kong	kong	concave
kong-ka	sgang-k'a	sommet d'une colline, d'un éperon
		de montagne
kor	skor	cercle
kya, tcha	skya	grisâtre, jaunâtre, pâle
kyang	rkyang	hemione, Voir p. 383
kyog	kyog	coude, détour, golfe, sinueux
*20	To the second	A Land of the land
La	la	col
lab-tse	lab-tsé	tas de pierres marquant la route
lag	glag	aigle
lag	lag	bras ; baie
lam	lam	route
teha lam	rgya lam	grande route
Iha	lha	dieu, génie
lho	lho	sud
lhoun	lhoun	masse
ling	gling	région
long	klong	masse
lon-pa	rlon-pa	humide
loung-pa, long-pa	loung-pa	vallée étroite
loun	rloung	vent
loun-rag	rloung-rag	orage
loun-ts'oub	rloung-ts'oub	tempête de neige
Ma	dma	has
mad, mé	smad	bas
mar-po	dmar-po	bas pays
mdo, do	mdo	rouge
mgo, go	mgo	bas d'une vallée, confluent
mig	mig	tête, source de rivière
mou	mou	oril
mong-pa		limite
moug-po	mongs-pa	brouillard
moun-t'ig	smoug-po	pourpre, rouge foncé
mou-zi	moun-t'ig	ténèbres

soufre

mon-zi

mou-zi

Nag-po	nag-po	noir
nags	nags	forêt
nam	guam	ciel
ngn	Inga	einq
nga-ri	mnga-ris	dépendant
ngar-mo	dngar-mo	(eau) douce
nga-ro, a-ro	nga-ro	bruit, surtout des vagues
ngong-po, ong-po	sngong-po	Tree .
ngo-po, o-po	sngo-po	(bleu, vert
ngoul	dngoul	argent
noub	noub	ouest
nyag	nyag	encoche, petit col
nyam-pa	mnyam-pa	uni, plat
nyi	gnyis	deux
Og, yog	og	en bas
om-bou	om-bou	tamaris
Pa-nang; par-go) p'ar-nang	Para diam
	/ p'ar-ngos	au delà
p'ag-ra	p'ag-rags	mur de pierres sèches, retranche-
		ment
pang	dpangs	hauteur
pang	spang	prairie
pi-hon	spi-hou	fortin, poste d'observation
po	spo	sommet de montagne
p'ou	p'ou	haut d'une vallée
p'oug	p'oug	caverne
pou-lou	pou-lou	hutte de berger
spoun	spoun -	frère, cousin
p'oung	p'oung	masse
p'yi-ba	p'yi-ba	marmotte
Rab	rab	gué
ra-ba, raoua	ra-ba	enclos, tente
rag-pa	rag-pa	brun
id.	rags-pa	encaissement, remblais
rang-t'ag	rang-ht'ag	moulin

rî ri montagne ri-na ri-sna promontoire rin-di rin-di plomb ring-mo ring-mo long gorge, défilé rong rong roul roul pourri; manvaise à boire (eau);

oul rout pourri; manvaise à boire (eau roiné

Sa sa terre, territoire sams-k'ang sems-k'ang ermitage sa-mts'am sa-mts'ams frontière sang le même que jeng plaine sa-ts'ig sa-rts'igs station de poste

ser gser or ser-po ser-po jaune

sing gsing place converte d'herbe courte; ma-

rais stérile, s

skam skam stérile, sec sog-po sog-po Mongol soum gsoum trois soum-do soum-mdo confluent sou-nang ts'our-nang en deca

T'a k'ra épervier ta-bo, ta-wo, ta-o kra-bo varié

ta-chi bkra-chis felicité, nom de convents t'ang t'ang large vallée plate, steppe t'ang p'rang sentier étroit en corniche

ta-zam relais de poste

tchag-do lt'chag-rdo silex tchags Itchags fer tchang byang nord tchang-ma Itchang-ma saule tch'en-mo tch'en-mo grand tchig gtchig un tch og p yogs contrée tchou, djou btchou dix tchou tch'on can, rivière

tehou dog-po	tch'ou grog-po	torrent
tchou-bar	teh'ou-bar	isthme
tchou-dong	tch'ou-dong	puits
tehon-mig	tch'ou-mig	source
tehou-mt'a	teh'ou-mt'a	rive
tehou-zar	tch'ou-gzar	cascade
tchoung, tchong	tehoung	petit
t'o, t'on	mt'o, mt'on	haut, élevé
tod	stod	supérieur
t'og	t'og	au-dessus, sommet; terrain aurifere
t'om	k'rom	marché
tong	grong	village:
tong-tch'er	grong-k'yer	ville
tong, stong	stong	vide, désert
tong, stong	stong	mille
tou	grou	bac
Ts'a	ts'a	chaud
ts'à	ts'ā	sel
ts'á-k'a	ts'ā-k'a	saline
tså	rtså	herbe
tså-k'a	rtså-k'a	herbage
tsag	btsag	ocre rouge
tsang-po	gtsang-po	fleuve
tsang	gtsang	pur; nom d'une province du Tibet
		et du fleuve qui y coule
ts'ang	ts'ang	nid
tsé, rtsé	rtsé	sommet
ts'o	mts o	lae
ts'ong k'ang	ts'ong-k'ang	magasin
ts'oug-k'ang	ts'ougs-k'ang	caravansérail
t'oug-sa	t'oug-sa	lieu de campement
talana an talan anna	sts'our-ngos	en deçà
ts'our-go, ts'ou-nang	ts'our-nang	Jen deca
		ENTER STREET
Yama	(gya-ma	ardoise
you, gyou	gya-mang	Jacobs
5001 8500	gyou	turquoise
II.		50

your-ba

your-ba youl

canal contrée

Zab zam-pa zang zar-ba zab zam-pa zangs gzar-ba profond pont cuivre escarpé

EXPLICATION DE QUELQUES NOMS GÉOGRAPHIQUES

Abad, Islam-abad, Khodja-abad, lieu mis en culture par un nommé Islam, par un Khodja.

'Adil Chah langar, le langar du Roi juste.

An-dam-tchou-mgo ri = Ngan-gram-tch'ou-mgo ri, c'est-à-dire la Montagne, source de la rivière à l'eau fangeuse et nuisible.

A-rou ts'o, probablement pour Nga-ro ts'o, le lac bruyant.

Atlâch signifie en turc action de monter à cheval et désigne par suite un lieu de halte.

Gurundj pichté, le riz a cuit, lieu où un chasseur, un chercheur d'or a fait cuire son riz. Les noms de ce genre sont très fréquents dans la nomenclature turque.

Ji-ka-tsé = gjis-ka-rtsé, le sommet de la demeure primitive, du pays

Kândjourgha, Ghândjourgha, courroies pour attacher les paquets derrière la selle.

Kár Yághdé, la neige a tombé.

Kichi Bäste, elle a écrasé un ou des hommes, montagne où des gens ont été tués par une avalanche ou un éboulis.

Kelde Yande, il est venu et s'en est retourne.

Koulán Uldé, le cheval sauvage est mort.

La-tchou-mo-nyag, apparemment La-tch'ou-mgo-nyag, le col (l'encoche), source de la rivière La. Lha-brang, demeure des dieux. Cette étymologie m'a été donnée par un indigène. Toutefois il semble que la véritable orthographe soit Bla-brang, résidence d'un lama de rang supérieur, abbaye.

Lha-ri Mé-long semble signifier la vallée descendant du mont des dieux (Lha-ri-mas ou smad-loung) en sorte qu'il faudrait garder seulement les deux premières syllabes, Lha-ri, pour le nom de la montagne.

Naghara tcháldy ou tcháldé, le tambour a battu. Il y avait un poste militaire en cet endroit.

Nam-rou, gnam-rou, arc, arc-en-ciel.

Ouach chahri. La ville de Ouach. Les Tures écrivent واثر Ouach et non pas Ouadj.

Ce serait le nom d'un ancien propriétaire du lieu.

Ri-rtcha gon-pa: probablement Ri-rtsa gon-pa, le monastère situé à la base (rtsa) de la montagne.

Soulyk langar, langar servant d'abri contre la pluie. Soulyk = waterproof.

Tchoulak langar, le langar du boiteux.

Tchaharbagh (persan), les quatre jardins.

Tchapân Kâldê, le manteau est resté, lieu où l'on a trouvé un manteau abandonné.

Tong-bon-mdo, peut-être grong-dbous-mdo, le confluent situé entre (deux) villages.

Tourough at arty, le col du cheval bai.

Yalghan langar, le faux langar, vide et abandonné.

Yartongouz, probablement le ravin du sanglier, quoique l'on devrait dire correctement Tongouz yary.

Zerafchân (persan), qui roule de l'or.

NOTES

PREMIERE PARTIE .

Page 56, ligne 7. Et non point à Lha-sa. Cette observation ne s'applique qu'à l'époque contemporaine, v. t. III, p. 227 et sqq.

DEUXIÈME PARTIE

Page 61, ligne 11. Yu-t'ien-Khotan. Aujourd'hui les Chinois donnent le nom de Yu-t'ien à Kéria par suite d'une identification fausse. Ils appellent Khotan Hô-tien.

— 447, — 24. Quelques clans Pa-nag se rencontrent, intercalés parmi les Mongols, à l'ouest du Kouk nor, dans les montagnes du nord du Tsadam, jusque par 94° lg. Leurs ancêtres occupaient tout le Tsadam.

THOISTÈME PARTIE

Page 131, ligne 3. Le nom qui manque sur notre pièce devait être exactement de la même longueur.

132, fig. 5. Le caractère TIII est mal représenté sur le dessin;
 mais l'original ne permet point de doute.

— 133, fig. 7. Le dessinateur n'a pas très bien reproduit le vêtement du roi, que l'original, assez altéré dans le bas, nous montre habillé d'une sorte de redingote à la tartare, comme tous les rois de la même dynastie.

143, ligne 11. L'étude de M. Sénart sur le manuscrit Kharoshthi vient de paraître dans le Journal asiatique, IX, 12, sept.-oct. 1898, pp. 193-308.

ERRATA

PREMIÈRE PARTIE

PARE	23/1/00	ATE LIST DE .	NION:
2	10	décret	urrôtě
25	17	knazek	knink
28	15	Malibatar	Malitabar
33	24	trois heures	cinq heures
153	26	par des femmes	par les femmes
193	29	Olough sou	Oulough sou
245	9	rendions	rendrions
250	26	joigneusement	joyeusement
387	8-9	aux uns ni aux autres	aux uoes ni sux autres
439	19	faire présider	présider

DEUXIÈME PARTIE

48	25	totétisme	totémisme
61	7	k/dek	Kenk (v. t. III. p. 159)
85	15	avant notre ère	après notre ère
210	19	par Oytoghruk	par le mazar de Haçan Boghra
231	8	qui la régit	qui le régit
250	2	aux youx tendres	an langage tendre
321	20	Ji-k'n-ten	Ji-kn-tse
457	14	quatro princes	cinq princes
	15	de Taichiner (Gholmo)	de Taitchiner (Ghalmo) et le Kouk peilé.
460	19	Rendre	Prendre

TROISIÈME PARTIE

PAGE	THESE	AT SHE DE	Time
200		July 1	
58	3	المت المت	تهم
			12
			مست
68	3-5		pour le chinois t'oung cheu
		cheu	15 We
72	7 gauche	مثرب	مثر آب
	44.0000	200 H	
	11 droite	فيميلاناق	فيميلاهاق
	16 droite	*: 5	1: 5
		المراق	Jen .
76	17 gauche	توناق	توماق
	8 droite	főie	foie
78	30 droite	رقاد	عاد
575.	22/2000	2/62	26
89	1	اغز بنك	اغزيتك
0.5	1. 2		
96	4.2	يو ابشتي	يو ايشتي
- 99	4	حار ماك	حارياك
158	10 of marria	bouyan	
162	10 et passim 29 et passim	monts Tokouz daván	monts Tokous Daván
172,	5.	se rounissent	se réunit
176	9	ses flancs	leurs flancs
196	3-4, 10	Gya-ma Nou-tchon	Gya-ma Nou tchou
	15	Ts o Ring mo	Ts'o Ring-mo
206	18	depuis le Chapeau da Mo-	depuis le versant sud des Bayen Kara
		nomaque	
215	42	kāndjougha	Kandjourgha
217	5	Sylyk langar	Soulyk langar
242	23	kargar (mkår-kar,	k'argar (mk'ar-kar.
269	2	Lgu-ri	Lha-ri

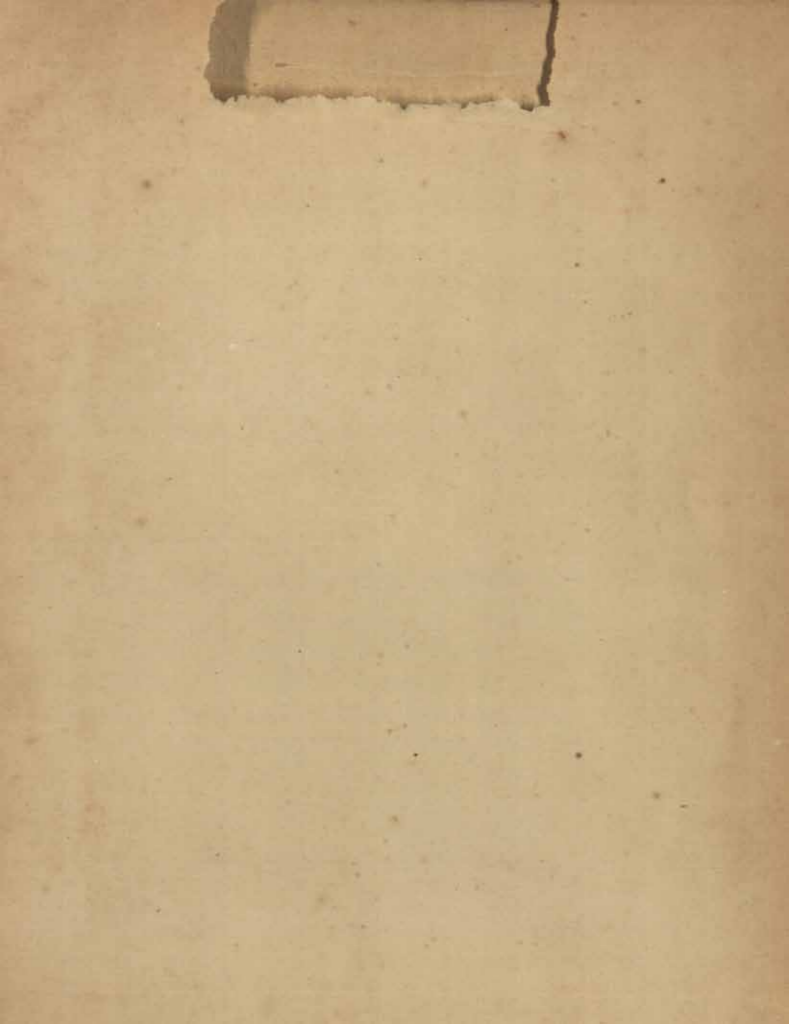
TABLE DES MATIÈRES

		Pages
1 _ HISTOIRE.	Traditions indigènes sur l'introduction de l'islamisme	
	dans le Turkestan chinois	1
	Lègende d'Imam Mohammed Ghezzall, mort 739 de	
	JC	13
	d'Imâm Dja'far Sâdik (vine siècle)	27
	_ d'Imām Monça Kāzim (vm [*] siècle)	-31
	- des Imams Mohammed Taki et Mohammed	
	Naki (ix* siècle)	32
	 d'Imām Mohammed Haçan 'Askéri(ix*siècle). 	32
	— d'Imâm Aftah (xº siècle)	35
	- des quatre Imams (Teurt Imam) Nasr ed-din,	
	Kayam ed-din, Zeher ed-din, Mou'eyn ed-	
	din (xº siècle).	38
	De Satok Boghra Khan et de Youçouf Kader Khan	
	Ghāzi (xi* siècle).	4.1
	De Mahmoud Kerem Kaboull (xn\siecle)	43
	Notes historiques sur Ya'koub Bek et Hahiboullah	
	Hådji	47
II - LINGUISTI	QUE. Notes sur la langue du Turkestan chinois	61
-	Complément aux dictionnaires existants	65
	Littérature populaire de Khotan.	80
	Ballade d'Abdourrahman, fils de Habiboullah .	- 88
THE RESERVE OF	- de Bek Kouli Bek, fils de Ya'koub Bek.	98
2 12 12 1	- de Mahmoud Khān, bek d'Artych	101
	Contes populaires	104
n.	51	

III. — ARCHÉOLOGIE	123
Ruines de Yotkan, ancien Khotan (Yu t'ien), 127-134, 137-139. — Ancien monument chrétien de Khotan, 134. — Inscription ebinoise de Barkoul, 136. — Ruines d'Ak Sipil, 139. — Grottes de Koumari (mont Gochringa de Hiouen Ts'ang); manuscrit kharoshthi, 142. — Ruines diverses, 144. — Ruines du Teherchen de Marco Polo, 146; du Kiu-mo des Han, 146; de Kétek, 147; de Kenk, 148. — Lob de Marco Polo, 149. — Inscription nestorienne de Singan cheng, 151.	
IV. — GÉOGRAPHIE	155
1. Orographie de l'Asie centrale.	156
Altyn tágh et Nan Chan, 157. — Oustoun tágh, Arka tágh, Bayen Kara, 164. — Montagnes Rouges, Koukchili, 169. — Monts Dutreuil de Rhins, Maouang gang-ri, Tangla, 170 et sqq. — Chaine Bower-Bonvalot-Henri d'Orléans, 171 et sqq. — Chaine du Lha ri Mé-long, 175-176. — Chaine des Grands-Lacs, 175-176. — Chaine du Sud du Nam ts'o ou Himalaya supérieur, 175-176. — Himalaya 177. — Vallées du haut Tibet, 179. — Limite des neiges perpétuelles, 181.	
2. Hydrographie.	182
a. Rivières du Turkestan chinois. Le Lob nor.	182
Youroungkâch daria, 182. — Kéria daria, 183. — Ri- vières Acha, Gandjon, Oulough say, Noura, Say- bàgh, Teurt Imâm, Kara sou, 187. — Tolân Khodja, 188. — Kara mouren, 189. — Tehertehen daria, 189. — Dessèchement du Turkestan et changement de cours des rivières, 192. — La question du Lob nor, 193.	****
b. Hydrographie du Tibet oriental.	100
Le Gya-ma Nou tchou ou Salouen, 196. — Le fleuve Bleu (T'oung t'ing hō ou Ta Kiang), Dam tchou et Tchou-mar, Do tchou, 198, 201. — Le Mékong, Dza tchou et Pam tchou ou Gyom tchou, 199. —	196

	Pages.
Dza tchou Ngo-log, 201. — Le fleuve Jaune, Hoang hô, Ma tchou (Rma tch'ou), la question de ses sources, 202. — La rivière du Tsadam, 205. — Lacs du Tibet oriental, 206.	
c. Hydrographie du haut plateau tibétain	207
3. Sur quelques noutrs anciennes et modernes	
a. Routes du Turkestan De Khotan à Tchar- kalyk, 217. — De Khotan à Polour, de Polour à Kéria, de Kéria à Atchân et Polour, 219. — De Nia à Kara Say et à Tcherchen, 221. — Route le long du Kéria daria, 222. — Ancienne route de Chan- chan à Yu-t'ien, 223 (v. aussi 146 et 193).	212
b. Routes anciennes et modernes entre le Tarkestan et le Tibet. De Khotan à Bou-t'og par le Karakoram, 223. — De Rou-t'og à Lha-sa, 226. — De Kêria à Rou-t'og et à Lê par Polour, 226. — De Khotan à Lha-sa par Polour, 227. — Ancienne route par Tak, Imâm Oullah, Sari, 228-237. — Route de Karachahr à Lha-sa; le pays des Kartsi et le Ya-rgya tsang-po, 237.	223
c. Routes entre le Tibet et la Chine. De Lha-sa à Ta-tsien-lou par Nag-tchou dzong et Gyérgoun-do, 239. — Route commerciale de Lha-sa à Si-ning, 240. — Ancienne route de Lha-sa à Si-ning, 242. — Route des Ngo-log, 243. — De Gyérgoun-do à Si-ning, 244. — Routier de Si-ning à Pékin par Lan-tcheou et Si-ngan, 245.	230
Cartographie. Positions de Lan-tcheou, Si-ning, Djoung, Ta-tsien-lou Sou-tcheou, Cha tcheou, 252. – La rivière de Lhari et le Ta-rog ts'o, 255.	249
CROQUIS TOPOGRAPHIQUES DE DUTREUIL DE RHINS	256

			Pages.
6.	NOTE DE DUTREUIL DE RHINS SUR LA MARCHE DES MONTRE	STT	
	SUR LES OBSERVATIONS EN YOYAGE		
APPENDICES.			282
	Observations astronomiques par F. Oltramare.		
	Note geologique par St. Meunier.		
	Botanique par A. Franchet		
	Liste des oiseaux pris dans l'oasis du Khotan pa		
	D' Oustalet.		20 - 30
	Observations hypsométriques par A. Angol.		
	Observations météorologiques		10.000 00.000
	Tableau des termes géographiques en turc, en mo		
	et en tibétain,		11 A A A A A A A A
	Notes.		
	Errata.		46464





	Call No. 500.35/ Aut/ Cycl			
	Author-DeRhins, outre			
	Title-Mission sans la Haute Asie V.3			
1000	Borrower No.	Date of Issue	Date of Return	
GOVI. OF INDIA Department of Archaeology NEW DELHI				
Please help us to keep the book clean and moving.				